



جادونى شرب بيل يس شى بلب پاسك سرجرى انسانى جگر كاورين يس

# GLOBAL SCIENCE School Journalism Excellence is Our Pursuit

# سائنسى صحافت كى اداره سازى مين ايك اور قدم

Towards the Institutionalization of Science Journalism



عائیہ برسوں کے دوران پاکستان میں ذرائع ابلاغ کی تعداد میں زبردست اضافہ ہواہے: آج پاکستان سے ہزارد اخبارات ورسائل شائع ہورہے ہیں، ٹی وی اور دیٹر ہو کے سیندوں کے دوران پاکستان میں ، جبکہ متعددو یہ سائنس بھی ہیں۔ تاہم ، ذرائع ابلاغ کی صنعت (میڈیا انڈسٹری) میں مطلوب صلاحیتوں کی حامل افرادی قوت تیار کرنے کا رجیان خال خال بی نظر آتا ہے۔ دوسری جانب ابلاغ عامہ (ہاس کمیونی کیشن) کی پیشہ ورا نیز ہیت فراہم کرنے والے تعلیمی اداروں کے اپنے معاملات ہیں، جبن کی بناء پروہاں سے فارغ انتھیل ہونے والے طالب علموں کو صحافی بننے کے لئے سند ضرورال جاتی ہے، کیکن وہ میڈیا انڈسٹری میں جگہ بنانے اور ترقی کرنے کے لئے درکار مہارت سے عون محروم ہی رہ جاتے ہیں۔

الحمد للد، ماہنامہ گلویل سائنس اپنی ابتداء ہی ہے نوائم موزسائنسی قام کاروں اورسائنسی ابلاغ کاروں کی نئی نسل کی تربیت کرنے میں — اپنے محدود ترین وسائل کے باوجود — مصروف عمل رہا ہے ۔غیررگ انداز میں مشاورت ورہنمائی فراہم کرنے کے علاوہ ،گلویل سائنس کے پلیٹ فارم ہے' تربیت گاہ' اور' گلویل سائنس سرٹیغائیڈ سائنس کمیوٹی کیٹر پروگرام' جیسے تربیخ منصوبے پیش کئے جانچکے ہیں؛ جن ہے آب تک سوسے زائدا فراد مستفید ہو چکے ہیں۔

"گویل سائنس منتب معافت" (گلوبل سائنس اسکول آف جرنگزم) بھی ان ہی کوششوں کا تسلسل ہے ، جس کا مقصد پاکستان میں قارکاروں ، صحافیوں اورابلاغ کاردل کی خی نسل میں قاری صلاحیتوں اور عملی مہارتوں کوجلا بخشا ہے تا کہ وہ میڈیا انڈسٹری میں بہتر مقام بنا سکیس ، اور فرمہ داراند صحافت کوفروغ دے سکیس سے بھی وجب کہ گلوبل سائنس اسکول آف جرنگزم کے تحت ، ابتدائی طور پر، تین اہم ترین صحافتی شعبہ جات ہے متعلق تربیتی ورکشا پول کا پروگرام پیش کیا جارہا ہے:

#### ادارت اور مدیر

ورکشاپ 1: اوارت بلورش، بهنر—اوارت برائے تھا تن اورائشاپ 2: مریکا عمید ،اور اواره—اندازگر ورکشاپ 3: مریکطور نتظیم مواوس جرید ،ار سالد معنی ، ویب سرائٹ ، برتیاتی ورائٹ ابلاث ورکشاپ 4: اوارت کتب کی مہارت محمل سے سکھنے ورکشاپ 5: نصائی کتب کی اوارت شعوصی اوارتی مبارتی

#### ترجمه: ایک دن، ایک هنر

ودکشاپ 1: ابتداه کاروں کے گئر ترجی کی مهارت اور مثل ورکشاپ 2: ایک قدم آور: ترجی کی بنیادوں ہے آگ ورکشاپ 3: اضافہ جات جھنیف، وضاحت اور "مطابقت پذری مسیت ترجمہ ورکشاپ 4: "تخیص/انشار کے ساتھ ترجمہ

ورکشاب5: کنیاخذات سے بیک وتت ترجمہ

#### ذرائع اہلاغ کے لئے مؤثر تحریر

ورکشاپ 1: ابتداء بیج : فران ابلاغ کے لئے تو یک بنیادیں ووکشاپ 2: اخبارات سے کئے خرسازی اور خرنگاری ورکشاپ 3: اخبارات کے لئے خرسازی اور خرنگاری ورکشاپ 4: ریڈ بھاور ٹیلیو بیٹون کے لئے اسکر چھٹ کی تیاری ورکشاپ 5: ایمزین کے لئے موادی جیلیق ورکشاپ 6: ایمزین کے لئے موادی جیلیق ورکشاپ 6: اسمالی سے کمنصوب ندگی اور تورید

اوقات وركشاب:سد پير 3 بج تا7 بج (جمعة تااتوار)

وركشاپ كادورانية: 3ون (4 كففےروزانه)

ورکشا پفیس :-/8,000 روپ

موَرْتِح رِ، بِيلِي، رَكَشَابِ: 25 تا 27 جنوري 2013ء

فن ترجمه، پیلی ورکشاب: 18 تا20جنوری 2013ء

انعقاوى تارئ

مزيد معلومات اوررا بطے كے لئے:

گلونل سائنس اسكول آف برنظرم، A-1، پیلی منزل، مری پائنس، بالمقائل وفاقی اردویو نیورتی (گلشن ا قبال کیمیس)، یو نیورشی روڈ، کراپی گ قون ئه globalscience@yahoo.com ای میل: علی تاشام 6 بج

# الكايالوكي: سي الكليالوكي: المناسبة الم

مفر المظرِّ / رئي الاوّل 1434 هذابه مطالِق ، جنوري 2013ء

قرآن پاک سےسائنسی رہنمائی

آسے ، اس معالم میں قرآن پاک سے رہنمائی لیتے ہیں اور و کھتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی اس عظیم ترین کماب میں سیجے کی جس کے تعین (بیٹایا بیٹی ) کے بارے میں کیا فرمایا گیا ہے۔

تاہم ، اس سے پہلے یہ بتانا منروری ہے کہ ماضی قریب تک یہی خیال کیا جاتا تھا کہ ماں (ماوہ) اور

کافعین ماں کے غیاب سے ہوتا ہے ۔ یا کم سے کم اتنا منرور یعین کیا جاتا تھا کہ ماں (ماوہ) اور

باپ (ز)، دونوں کے فیات لی کری ہی نیجے کی جس (لاکا یا لڑک) کافعین کرتے ہیں۔ گر

قرآن اس بارے میں ہیں مختلف بات بتاتا ہے۔ قرآن پاک سے ہمیں پتا چاتا ہے کہ قرآن باک سے ہمیں پتا چاتا ہے کہ قدرے کی وجہ سے جو دکیایا گیا ہے':

(ترجمہ) 'ادرای (اللہ) نے ددوں جنسوں ، فراور مادہ کو نظفے کی ایک بوند مے تخلیق کیا کہ میں اللہ اللہ اللہ اللہ ا کہ جے ٹیکایا گیا ہے۔ '(سورة الجم مرآ یا سے 45 تا 46)

جینیات اورسالماتی حیاتیات کے میدانوں میں ہونے والی پیش رفت ہے بھی سا اُنسی طور پر ان معلومات کے درست ہونے کی تقدیقی ہو چکی ہے ہو قر آن پاک نے بیان فرمائی ہیں۔ آئ بیا مرسلمہ ہے کہ پیچ کی جنس کا تھیں کرنے میں مرو (ز) کی طرف ہے آنے والے نطفے کے خیات کا کر داری اصل ہوتا ہے ، جبکہ اس معالمے میں عورت کا کوئی کر داری ایسیں۔

جن کے تعین میں کرومورم (Chromosomes) مرکزی ایمیت رکھتے ہیں۔
آپ نے گوئل سائنس سیت بیٹر بھیوں پر ٹا پر یہ پر اور دکھا ہوکدانیائی " جینوم" کی 46
کروموسوم پر مشتل ہوتا ہے جو 23 جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں؛ جبکہ ہر جوڑے میں
شائل ایک کروموسوم باپ کی طرف سے اور ووسرالماں کی طرف سے آتا ہے۔ کروموسوم کے
مرف ایک جوڑے کے سواباتی تمام (22) جوڑوں کو 1 سے لے کر 22 تک کے نبرو یے
گئے ہیں جوان کی جمامت کے انتہارے ہیں۔ لیمی کروموسوم کا جوڑا نمبر 1 سب سے جھوٹا
ہو جوڑا نمبر 22 سب سے برا۔

تاہم ، 23 ویں جوڑے کوالیا کوئی قبر نیس دیا گیا، بلداس جوڑے یس شال کر وصوصور کو الا الا کر وصوصور کو کا امرا کا کر وصوصور کو کا امرا کی کا اور الا کے دیا گیا ہے کہ وہ دونوں کی خاہری ساخت انگریزی حرف X اور الاسے مشابہ ہوتی ہے۔ یکی وہ دونوں کی مختلان کی ظاہری ساخت انگریزی حرف کی انسان کی جن (مرویا مورت) کا تقیین کرتا ہے۔ ای مناسبت سے آئیں 'وصنی کر دموسوم'' (Sex Chromosomes) بھی کہاجاتا ہے۔ مناسبت سے آئیں 'وصنی کر دموسوم'' (X کو موسوم کا یہ جوڑ کا کم کر دموسوم (لیتی الکہ یہ بات توجہ سے پڑھنے والی ہے کہ مرویل کر کر دموسوم کا یہ جوڑ کا کہ کر دموسوم (لیتی الکہ مشتل ہوتا ہے۔ لا کر دموسوم ہی جورت میں 8 کر دموسوم کا یہ جوڑ کی دولوں کا کر دموسوم' کی جو کہا ت موسل ہوتے ہیں جن میں مردی کی تفکیل کے احکامات ہوتے ہیں۔ ادارای بناہ پر بھن اور اورت کی تفکیل کا بینام پوشدہ ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت ہوتے ہیں۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت الی طرح کہ کر دموسوم میں جورت کی تفکیل کا بینام پوشدہ ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) موتی ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) اورت کر دموسوم کا جوڑ کی جوز کی الموالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) اورت کی بینا ہیں ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) موتی ہے۔ انگر تو کر بینا ہیں ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) موتی ہے۔ انگر تو کر بینا ہیں ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) موتی ہے۔ انگر تو کر بینا ہیں ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی فقد رت کے بیشے ) موتی ہے۔ تو نیخ بینا ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی موتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی تعالیٰ کی بینا ہیں ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی موتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی موتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی موتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی خوتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی موتی ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ ک

الرور مید اگر است المحتال الم

ورنِ بالا پیراگراف ایک بار پیرغورے پڑھے۔ کیااس سے کمی بھی درہے پر بیٹا بت ہوتا ہے کہ بنجے کی جنس کے تعین میں عورت کا کوئی کر دار ہے؟ معاملہ اس کے بالکل برظس ہے۔ اگر یفرض بھی کرنیا جائے کہ پیدا: دنے والے بنچ کی جنس، انسان کے بس میں ہے تب بھی جنس کے تعین کی تمام تر فدواری مروپر عائد ہوگ، نہ کہ عودت پر۔ سورة الخم کی فہ کورہ آیات مبارکہ میں بھی اللہ تعالی نے بہت واضح الفاظ میں ای جانب اشارہ فرمایا ہے۔

کتنے افسوں کی بات ہے کہ جب قرآن پاک کی میآ یہ مبارکہ ہمارے سامنے ہیں گی جاتی ہے تو ہم بڑے فخر سے کہتے ہیں کہ الشر تعالی نے آج سے چودہ سوسال مہلے وہ وحقیقت بیان فرمائی ہے جے جد بدسائنسی تحقیق کے بیتیج ہیں، بلیبویں صدی کے دوران می دریا فت کیا گیا ہے ۔ لیکن تملی زندگی ہیں ہم اس آیہ ہم افزارکہ ہیں پوٹید وسبق سے آئی ہیں بندہی کئے رکھتے ہیں۔ بی وجہ ہے کہ ہم نے آج بھی ٹڑکوں کی پیدائش پر عورت کو تصور دار مخبرانے کا سلمار جاری رکھا ہوا ہے۔

یادر کھے کہ جب ہم قرآن پاک کے اسائنی بخرہ البونے پرفخرکرتے ہیں تو ہمیں بہ ہی البیس بولونا جا ہیں کہ قرآن پاک کے اسائنی بخرہ البونے پرفخرکرتے ہیں تو ہمیں بہ ہی محتوا کے سائند تعافی کی نشائیوں کا وکر محتوا کے سائند وال یا اہر کہلئے ہی نہیں، بلکہ یکسال طور پر ساری و نیا اور دہ تی دنیا تک کہلئے ہے ۔ یعنی آیات قرآن پاک کی آیات مقدمہ کو گھن سائندی تا ظریس بجھنے اور عصر حاضر میں ان کی علیت قرآن پاک کی آیات مقدمہ کو گھن سائندی تا ظریس بجھنے اور عصر حاضر میں ان کی علیت عاب تا کہ نے تی پر اکتفان کی جائے ، بلکہ اگر آن آیات مبارکہ کی جدید تعقیم کی روثی میں تا تون سازی کی کوئی صورت نگلی و دونوں سے بھی کریز ندکیا جائے ۔ نے کی جن سے تا کہ بیٹیوں کی بیدائش پر فیلئے کی اور شائی میں سروانہ ہوایت کے ساتھ ساتھ موزوں قانون سازی کا متفاضی بھی ہے تا کہ بیٹیوں کی پیدائش پر عورتوں کو ظلم و تشدد کا نشانہ جنانہ پڑے اور لیے بسائے گھراُ جڑنے ہے تا کہ بیٹیوں کی پیدائش پر عورتوں کو ظلم و تشدد کا نشانہ جنانہ پڑے اور لیے بسائے گھراُ جڑنے ہے تا کہ بیٹیوں کی پیدائش پر عورتوں کو ظلم و تشدد کا نشانہ جنانہ پڑے اور لیے بسائے گھراُ جڑنے نے سے نگر جا کیل ۔ اللہ انعالی میں کو موراط شتھی پر جانے کی بیٹا کی بھرائی کا متفاضی بھی ہے تا کہ بیٹیوں کی پیدائش پر میں ۔ اللہ انعالی بی کو موراط مشتھی پر جانے کی بدایت عظافر مائے (آئین) ۔

ا دارتی ٹوٹ: گزششارے میں جناب ایرا ہیم کوصفوں کیائی کے ''اکلوتے بیٹ' لکے دیا گیا تما، جو درست نہیں۔ متنق علیہ روایات کے مطابق، حضورہ کیائی کے دو صاحبزا دے تھے: جناب ایرا ہیم اور جناب قاسم سامیدہے کہ قار کین میں شلطی درست فرمالیں گے۔ادارہ

#### جلد نمبر 16 ينتار بنمبر 1 ، جنوري 2013 و رچىز دغېر: SC-964 مريرت: تقيم احمدايدُ ووكيك 1 Sec. 14 21/3 عليماتكر يدياعل: مرزا آفاق بيك بنهيم احمدخان معاول هريال: ذا كزتغيرا حد (كمپيوٹرسائنس) اعزازی دران: ۋاكىز ۋېيتان الحن ئاتانى (كېييوژسائنس) ذا كارسيرملاح الدين قادري (حياتيات) مك محمد شاهدا قبال برنس (شعير خبر) . كلسمشادرت: محراملامنشق يرد فيسرؤاكثر وقاراحدز يرنيء وجيدا حرصد لتي وحداسكم ومجدوحاني تلمي معاونين: ذاكرُ جاويدا قبال(رادلينژي) (3)191) غفرا قبال احوان ( راه لينڈي) ذا كزمجما توارالحق انساري (ملتان) دانش طي الجم (اسلام آباد) الجدعلى محد (جارسد) بال اكرم كشمرى (لا بور) فاكزالي الم شايد كرايي) باركيتك منجر: وحيدالزيال الميكنيكل كتسكنيت: محرفيعل وجنيداجر مصطفيالا كمعانى ايثرودكيث مشيران تانون: نويداحما يدووكيث تيت في شارو: 65ردي برائے یا کتان:850روپے مالانتخريداري: مشرق بسطى:150 سعودي ريال امريكياكينيذا:45زار (امريكي) برلىمالك:20يغ(برطاني) اللاو كما بات كانيا: 139-ئى ياز دەھىرىت دىيانى دون 74200-315 فلايون نمير: (+92)(21)32625545 globalscience@yahoo.com : كالمالكانا مديرونا شرعليم احمد في ابن حسن آفست ينتك براس، باک اسٹیڈیم سے چھواکر 139، تی یلاز د، حسرت موہانی روڈ، کراچی سے شائع کیا۔

# فهرست مضامين

-	
	مستفل عنوانات
1	اک نسخه کیمیالز کا یا نزی: کس کی تعظمی؟دوسرا اور آخری حصه
4	بازگشت اور تبعره قار کین کی بے لاگ رائے اور تبعره
7	اداري
8	گلونل سائنس بلینن
	بتفرق <i>قری</i> ری
20	با كتان مين جرثومول كى 43 ني اقسام دريافت
22	برا دھا كرنيىن بھى ! كا كات كى ابتداء " برى خىقك" كے بولىدائش على الجم
23	دفاع یا دہشت گردی- امرائیلی قضائیہ-باضی حال اور مستعقبلسندیم احمد
24	طبتی نیونیکانو چی ساطلاقات کی ایک وسیع دنیا
29	محمليسيميا كا اعلاج- صرف 8 رويه مين
36	يريشر كوكر كامثالي أثريش
	كېيورسائنس اور شيكنالوجي
39	بلاً گر- لے آؤٹ کا کروار (تیسری قبط)
41	كېييوژنين اور ژبل شوننگ آسان د مغيد كمپيوژنو نځي، سب كيليخ
44	کمپیوٹر کی خریداری مگر بجھداری ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
45	ايدوني آفتر ايفيك (آخرى قبط)
	گلونل سائنس جونيئر
50	سائنس دوست
52	جادونی ضرب
55	ايك نظريس-عمل انكيز
56	ستمي يوس بلبخيم احمرخان
58	آسان اور كم خرج سائنسي تجربه- ياتى اور نمك
59	سائتنى سوال — سائتنى جواب
60	ميك نامه جونير ايجاد اورخيليق
61	مَا كُمُ كُورُ بِرائِ نُومِرِ 2012هِ
62	گلوپل سائنس افعای کوئز، برائے جوری 2013ء
	سائنس كا بازيجية الفاظ

#### رويت بلال كامسئله

عظیٰ عادف یسینداین (پری انجیشر نگ ) مرائے عالمیر ، گجرات المارے عالمیر ، گجرات المارے ملک میں جر مرجد دمغان کی آمد کے ساتھ ای ایک مسئلدا تھ کورا ایونا ہے کہ کل روزہ ، دگا یا نہیں ۔ ای طرح عید کے جاند پر بھی ہوتا ہے: اورا کثر یہ نجر لمتی ہے کہ ملک کے ایک جمعے میں روزہ ، دکا اور دوسرے میں عید میر سوال سے کے داگر روزے کا تعلق رمغمان کے مہینے ہے ہے تو گھرونیا میں ہر مجلو ایک ساتھ وروزہ کیوں نہیں رکھا جاتا ۔ ای طرح الک ساتھ عید کیوں نہیں منائی جاتی جرائی رویت الک ساتھ عید کیوں نہیں منائی جاتی جرائی رویت ہیں اس سوال کا تفصیل سے جواب ہال کی سائنس روثنی میں اس سوال کا تفصیل سے جواب ویکے ۔

المئل ردیت بلال کا معاملہ اس کئے پیچیدہ ہے کیونکہ اس کا براہ درست بعلق شریب اور سائنس، دونوں سے ہے۔ واتی طور پرہم خودکوان المی نیس میجھے کہ اس بارے بیس کوئی ماہر الشرقر برقام بند کر سکیں۔ البت، چندا کیہ ماہرین سے دابطہ کرنے کی کوششوں بیس خرور معرف میں تا کہ دہ مجمودت نکال کراس سنتے پردوثنی وال سکیس۔ تاہم ، صرف سائنس یعنی فلکیات کا تذکرہ کردیتے والے کی اور احاد میں میں سکتار خروری ہے کہ اس خمن میں قرآئن پاک اور احاد میں مبارکھ اللہ میں دارد ہوئے دالے دار احاد میں مبارکھ اللہ میں دارد ہوئے دالے دار احاد میں مبارکھ اللہ میں دارد ہوئے دالے داکھ ماہر کی تیتے پر چنجا باتے۔

#### ا چها دُ اکثر ، ایجها انجینئر ، یا ایجها انسان؟ فرمان اشرف منطح بها نظر

ہمیشکی طرح اس مرجہ بھی پوراشارہ بہتر مضاش سے بالا اس تفایین کے مقدت علی خال کے انتقال کی تجریز حدک بے معدل ہوا اس کے علاوہ آپ معدل ہوا ہوا ہے اس کے علاوہ آپ نے اس کے علاوہ آپ نے اس کے علاوہ آپ اس کے علاوہ آپ اس کے علاوہ آپ اس کے علاوہ آپ اس کے اس کے علاوہ آپ اس کے اس کے علاوہ آپ اس کے مطاب کو اس کے علاوہ آپ کے اس کے علاوہ کی اس کے علاوہ کی اس کے علاوہ کی اس کے علاوہ کے کا ور روزگار کمانے کا بی بیزا ہوگر واکٹر یا انجینئر بنے میں کہتے کہ ہا وال بیدا ہوتا ہے کہ ان کا بیدا ہوگا ہے کہ ان کا بیدا ہوگا ہے کہ ان کی سے اس کے جورکیا : جے بڑھ کر بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا ہمارے اس کے جورکیا نے کا اس کے اس کی اس کے اس کی اس کی اس کی اس کے اس کی اس کی اس کے اس کے



مجی کیان ''جونیز'' کے مضافین کی چھان مین ضرور یونی چاہنے گھویلی سائنس جونیز سے کی نے تکھاری سائنے آئے ہیں ۔ اس سلسلے کو قائم رکھا جائے ۔ اس مرتبہ میگزین کا لیے آؤٹ بھی تبدیل و کھ کرخوشی ہوئی ۔ آخر میں گزارش ہے کہ گلویل سائنس کی ویب سائٹ کومزید پہتریتا یا جائے۔ گلویل سائنس کی ویب سائٹ کومزید پہتریتا یا جائے۔

#### ایک کی بہت محسوس ہوئی مباشخ دیکار پور،سندھ

بہت عرصے بعد گلویل سائنس پڑھنے کو میسر ہوا، کیونکہ
ہمارے بیٹی (شکار پور) میں گلویل سائنس آسانی ہے دستیاب
ہیں ہوتا رہتم کرکا شارہ محکورے خصوصاً متگوایا، جس بین "پانی
ہے چلنے والی کار' مضمون پڑھ کر بہت خوتی ہوئی۔ اس کے
علاوہ، باشاء اللہ، ویکر مضابین میں بہت بچھے اور معلوماتی تھے۔
البت ایک چیز کی کی محسوس ہوئی، اور وہ بیدکداس نے اللہ رسالے
کے ہر صفح پر خیلے جھے میں معلوماتی سطریں موجود ہوتی تھیں۔
لیکن شاید رسالے کا فارمیٹ جیدیل ہوگیا ہے۔ ساتھ ہی

'' گلویل سائنس جونیز'' نشانے پر کیوں؟ دانش احرشنراد - چناب گر (ربوه)

سے تواش اس لئے لکھ رہا ہوں کو گرفت چھ اہ مسلسل گویل سائنس جونیز کونشان بیایا جارہا ہے کہ بیشارے پر پھیلا جارہا ہے کہ بیشارے پر پھیلا جارہا ہے اور گلویل سائنس جونیز کی تحریب پرانا والاجیس رہا، گلویل سائنس گویئر کی تحریب بیانا والاجیس ، بیتو شخطین کوئر سائنس کی اٹھا ابی کا دش ہے ہے کہ جب بھی اٹھا ابی کو کہ کا آغا نہوا تو اس کی شائنت کی گئی جیزائی کی گئی جیزائی طرح جب کوئی اوارہ جنے لگا تو اس کی شائنت کی گئی جیزائی طرح جب کوئی اوارہ جنے لگا تو اس کی شائنت کی گئی جیزائی طرح جب کوئی اوارہ جنے لگا تو اس کی تالفت کی گئی ہے اس کی جینائیں کے گئی اس کی تو ان کو ملک بدر کردیا گیا اور جب وہ مشہور وہ معروف بیش سے تو ان کو ملک بدر کردیا گیا اور جب وہ مشہور وہ معروف

اگر آج گلوٹل سائنس جوٹیئر کو محدود کردیا گیا تو ندیئے لکھنے والے اپنی صلاحیت ہروئے کار لاشکیس سے اور ند تعاری قومتر تی کی طرف قدم اٹھا سکے گی۔ البت، شئے لکھنے والوں کو

چاہے کہ وہ جو بھی مضمون لکھیں اس کے ماخذ (سورس) کا حوالہ شر درد میں اور اگر مضمون کسی کماب سے لیا گیا ہوتو اس بھی حوالہ ویں کیونکہ یہی کتابیں ،اخبارات ورسائل ، زیائے کی تاریخ کا ماخذ ہوتے ہیں ۔ اس کے علاوہ جو و دست "مجونیز" پراحمر اضات اٹھاتے ہیں آئیش چاہیے کہ بڑی اور سنچیرہ تحریروں کیلئے خود بھی محنت کریں ، تا کہ ان کی کاوشوں سنچیرہ تحریروں کیلئے خود بھی محنت کریں ، تا کہ ان کی کاوشوں سنچیرہ تحریروں کیلئے خود بھی محنت کریں ، تا کہ ان کی کاوشوں سے قارعین استفادہ کر کیس

#### · چذبه کیکن گھریلوماحول کی رکاوٹ نورالامین میال چنوں

بہت شکریہ کہ آپ نے میرے بیٹے تھ بلال احمد کی حوصلہ افزائی فربائی اور اس کی تحریر کو اپنے جریدے میں جگدوی ۔
علادہ ازیں جمل از اشاعت اس تحریر پرخوا آپ نے جنگی محت فربائی، اس پرہم آپ کے جہدول سے معنون ہیں ۔ آپ کی جانب سے سات عدد اعزازی رسالے اور دو تعریفی تحلوط کے ، جو ہمارے لئے مسرت کا باعث بنے ۔ بیچ نے وہ بسالہ اپنے اسا قدہ اور ہم جماعتوں کو وکھایا، جے وکھے کر چند بجوں میں جذب بید بیدا ہوا کہ دو جمی اس کام میں حصہ ڈوالیس ۔
کچوں میں جذب بید بیدا ہوا کہ دو جمی اس کام میں وکھ ڈوالیس ۔
کچوں میں جذب بید بیدا ہوا کہ دو جمی اس کام میں وکھ ڈوالیس ۔
کہر بچوں کے گھروں کا باحول اس میں رکا دیت ہے کہ دو بیر مال بیدان کا ابنا وہی ہے۔ ان شاہ الند بہت جلد آپ کو بیر مال بیدان کر ان تا ہوں گا۔ اُمید ہے اس بارے میں جمی رہنمائی فرمائی فرمائی میں گے۔

آپ جس انداز سے سائنس کی خدمت کررہے ہیں وہ قابل ستائش ہے۔ شارہ سخبر 1020م بیس پائی ہے کا روستائش کا دچلانے کے دووں کی قلمی جس مدل انداز سے کھول گئی ہے، اس کا جواب جیس معلوبات میں بہت اضافہ ہوا۔ اللہ آپ حضرات کوجزائے خرعطافر بائے۔ (آبین)

#### رہنمائی درکارہے ارشاداحمہ چیمہ۔چناب مگر

میں کچوع سے سے گلویل سائنس کا مطالعہ کررہا ہوں۔ اس دور میں اس جیسا سائنس رسالہ اردود زبان میں کو کی نمیں ؛ اس انے میں گلویل سائنس کیلئے لکھنا چاہٹا ہوں تا کہ میری صلاحیتیں مجی اجا گرہوتیس۔ اس کیلئے آپ کی رہنما کی درکارہے۔ ہڑا گلویل سائنس آپ کی تحریر سائنس سے کسی موضوع پر

ہوا درمتند ذراکع کی مدو ہے لکھی گئی ہو۔ ویگر ہدایات ثمارے

كَ أَ خِرَى صَفِح يربغور لما حظه كر يجيم -

# 1,150روپای شاندار بچت! دو گلوبل سائنس تازه بجیت اسکیم،

لیجے قارئیں ..انظاری گھڑیاں خم ہوئیں؛ اور گلوبل سائنس کے پرانے شارہ جات ہے نہاہت کم قیت پرقار کین کے استفادے کیلئے ہم ایک بار پھر پچت اسلیم شروع کرد ہے ہیں۔ تازہ بچت اسلیم کے قت ہمارے قارئیں، ماہنا سگوبل سائنس کے پینتیس (35) شارہ جات انہائی غیر معمول رہاہت پرحاصل کر سکتے ہیں۔ اِن شاروں کی اصل قیت تقریباً ایک ہزار سات سو پچاس روپے (1,750 دوپے) ہی اوا کرنے ہوں گاری سازی کیا مرت اس بار بھی پیکھیٹ اور جھڑڈ پارس کے تمام ہوں گئے۔ بیٹن ایک ہزار ایک سو پچاس روپے (1,150 روپے) کی جرت انگیز بچت اُجبکہ پہلے کی طرح اس بار بھی پیکھیٹ اور جھڑڈ پارس کے تمام اخراجات ادارہ بی برداشت کرے گا۔

بچة انكيم بن شامل شارول كي تغييلات حسب ذيل بين:

2006ء: نومبر، بمبر 2007ء: متمبر، اكتوبر 2008ء بمئي، جون

2010ء: مئي، جون، جولائي اگست متبر

2011ء: جنوری ، فروری ، مارچ ، اپریل ، شکی (سیّدقاسم محودنمبر ) ، جون ، جولائی ، اگست ، تمبر ، اکتوبر ، نومبر ، دمبر 2012ء: جنوری ، فروری ، مارچ ، اپریل ، شکی ، جون ، جولائی ، اگست ، تمبر (خاص نمبر ) ، اکتوبر ، نومبر ، دمبر

## اں پیشکش سے فائدہ اُٹھانے کاطریقہ بہت آسان ہے

ہ اسلخ چیسو (600) روپے کاشی آرڈر' ما ہتا مرگلویل سائینس' کے نام ہوا کر''139-ئی پلازہ، حسرت موہانی ردڈ، کراچی-74200 '' کے بیتے پرارسال کیجیے؛ پیکسٹی آرڈر فارم پرانیناڈاک کا کھن اور ورست بتا، اورٹیلیفون نمبر ہالکل واضح تحریر کیجیے اورشی آرڈر کی پیشت پر'' گلویل سائینس بچیت اسکیم کیلیے'' لکھے؛ پیکسٹی آرڈر موصول ہوئے کے جار تھتے بعد آپ کو ڈکور و تمام شارہ جات کا بیکٹ ارسال کردیا جائے گا۔

# ليكن يادر كھنے كه...

... بدیجت اسکیم صرف اغدون پاکستان کے لئے ہے۔ ہمارے دہ قار کین جو بیرون ملک مقیم میں ادراس بچت پیکش سے قائدہ أغمانا جاہتے ہیں، دہ ہمارے شعبہ سر کولیش سے خدکورہ بالا ہے بوئ فہر (globalscience@yahoo.com) ہاای کیل ایڈرلس (globalscience@yahoo.com) پرا لگ سے رابط فرما کیں۔ ... تمام رقوم مرف اور صرف من آرڈورکی صورت میں قابل قبول ہوں گی شن آرڈورکی پشت پڑو گھوٹل سائنس بچت اسکیم کیلئے اور اپنا کھٹل جا بالکل واضح تحریر کرنانہ بھولے۔ ... غلظ باتا کھٹل ہیج کی صورت میں بارس کی ترسیل میں تاخیر باعدم ترسیل پراوارہ ذمہ دارنہ ہوگا۔

> ... بجت کا طلاق مرف ای پینکش پر ہوگا ، البذاعشف شارہ جات علیحدہ سے خرید نے کے خواہش مند آثار کین ہماری ویب سائٹ ملاحظ فرما کیں۔ ... رپیلیکش مرف حاضرات اک کی دستیا کی تک جاری رہے گی۔اٹ اک مجتم ہوجانے کے بعد موصول ہونے والے عمی آرڈ رقبول نہیں کے جا کیں گے۔

۔۔اس پیکش کے تحت صرف منی آرڈ روصول ہوجائے کے بعد بی خاورہ شارہ جات کا پارس رواند کیا جائے گا، لیننی کو کی وی پی بی ارسال نہیں کی جائے گا۔ لہٰذا قار کین ہے گزارش ہے کہ وہ بچت اسکیم کا پیکٹ بذر ایپہ وی بی بی شکوانے کی فرمائش ندکریں۔

... برائے مہر بانی یا در کھنے کہ اس بچت اسلیم میں شامل شارہ جات پہلے ہی انتہائی رعایتی قیت پر دینے جارہے ہیں، للغا مزید رعایتی نرخوں کی فریائش کرکے اپنا اور حارا دفت ضائع نہ سیجئے۔ گلوبل سائنس مكتب صحافت ... ایک دیوانگی اور سهی

المحدللة، اس شارے کے ساتھ ہی ماہنام گلویلی سائنس نے اپنی اشاعت کے سولیویں سال میں قدم رکھ دیا ہے۔ پاکستان میں کمی عموی سائنسی جریدے کا سولہ سال تک زند در ہ جانا، اورا پنی اشاعت کو بلافظل جاری رکھ پا نابلاشبہ کسی معجزے ہے تم نہیں۔ وہ اس لئے کیونکہ کم از کم ہم جیسے کم عقل اور کم علم انسان میں تو بتنی سکت، اتنی صلاحیت ہرگزند تھی (اور ند آجے) کہ پیکام جاری رکھ یاتے گزارش ہے کہ اِن الفاظ کو ہماری کسرنشسی نہ بچھ بیٹیے گا، کیونکہ یکی بہت بوی سچائی ہے۔

خیرے جب ہم نے اس شارے کا جراء کیا تھا، تو اُس دفت ہاری اپنی عرچیس سال تھی ؛ اور سائنسی صحافت میں ہارا تجربہ گیارہ سال کا ہوا چاہتا تھا۔اب، جبکہ گلویل سائنس نے اپنی اشاعت کے پندرہ سال پورے کر گئے ہیں، تو اس ناچیز کا تجر بہ بھی چیبیں سال پر چینچے والا ہے۔ اس پورے عرصے کے دوران ہم نے طبیعیات میں ایم ایس می ضرور کرلیا، کین محافت کی کوئی باضابط سند حاصل نہیں کر سکے۔ یایوں کہ لیجیے که "محافتی عطائی" تھے اور عطائی ہی رہے ۔ ہمیں می قبول کرنے میں کوئی شرم بھی نہیں کیونکہ بہر حال میا یک ہنر ہے جوموجود وزیانے کی ضرورت بھی ہے کین جیرت تو اُس وقت ہوتی ہے کہ جب بھی ابلاغ عامہ کے اساتذہ اور طالب علموں سے بات چیت ہوتی ہے: اور ممیں پتا چاتا ہے کہ عملی محافت کے بارے میں ان کی معلوبات کم وہیش و لیسی ہی ہیں جیسی آج ہے چیبیس سال پہلے اس میدان میں قدم رکھتے دقت ہمارے پاس تھیں۔

ہمیں ہرگزید ہوئی نہیں (اور نہ بی ایسا کو کی دعویٰ کرناچاہے) کہ جارے پاس واقعی کچے" غیر معمولی" ہے۔البتہ بیکہنازیادہ مناسب رہے گا کہ چھپین سال کے اس تجربے سے ہم نے ایک طفل کتب کی حیثیت سے جو کیچھ بھی سیکھا ہے، وہ میدانِ محافت میں پیٹیروراند حیثیت سے قدم رکھنے والوں اورا سے بطور مشغلہ افتیار کرنے والوں، ہرووطرح کے افرا و کیلیے مغید ثابت ہوسکتا ہے ... کیونکد بیٹھوکریں کھا کھا کر، بےشار صعوبتوں اور ان گنت مشکلوں کا سامنا کرنے کے بعد حاصل کیا گیا تجربہ ہے۔ یہ پیشہ درانہ مہارتوں اور کملی ملاحیتوں کا ایک ایسامنغروجموعہ ہے جس کی ضرورت انہیں بھی ہے جو موالی سائنسی ابلاغ (بعنی سائنسی صحافت) کا شوق رکھتے ہیں، اورانہیں بھی کہ جوسائینس ہے ہے کر کمی بھی ووسرے شعبے میں عوامی ابلاغ کا کام (لینی عمومی صحافت) انجام ویتا جاہے ہیں۔ تاہم ضرورت اس بات کی تھی کہ اس تجربے کو یکجاا درمنظم کرتے ہوئے دوسروں تک پہنچایا جائے؛ تا کہ جب وہ اس میدان میں سفر کا آعاز کریں تو اُن کے پاس ہمارا تجربہ مجلی موجود ہو ...جے سیکے کروہ ہم ہے بھی بہتر اور مؤثر انداز میں پیکام آ کے بڑھا سیس

وومری جانب اس حقیقت معربھی ممکن نہیں کہ پنیشھ سال گزرجانے کے بعد بھی ،اب تک پاکستان میں سائنسی سحافت کی اوار وسازی (institutionalization) کی ست کوئی شوس قدم نیس اٹھایا جاسکا ۔گا ہے گا ہے گا ہے سیمیں اروں اور تر بتی ورکشا بوں کے ذریعے (اوروہ بھی صرف سرکاری سطح پر ) ایسی کوششیں ضرور کی جاتی رہی ہیں جمیکن کم کی محاف پر اِن کا کوئی خاطرخواہ نتیجہ برآ میٹیں ہوسکا ہے۔ مانا کہ سائنسی محافت بھی اپنی ذات میں محافت ہی کی ایک تتم ہے، کیکن اس کے نقاضے اور طریقے ، و دُوں ہی عمومی محافت ہے قدر ے مخلف ہیں۔اللہ تعالیٰ جند میں اُستا وِگرامی جناب عظمت علی خال کے درجات بلند فریائے۔ہم نے توجب سے انہیں دیکھا ،تب ہ گی سے سائنسی محافت کی ''اوار دسازی'' کیلئے بے چین اور معظرب ہی پایا۔ بیم تعمد حاصل کرنے کیلئے وہ اپنی زندگی کے آخری ونوں تک کوششوں میں معروف رہے ۔عظمت صاحب سے ہماری ہیں سالہ واقفیت کے دوران انہوں نے کم از کم تین مرتبہ پاکتان کی مختلف جامعات کوامم اے کی سطح پر سائنسی محافت کا نصابی خاک مرتب کرے دیا؛ لیکن بھی تو کسی جامعہ کے ومدواران نے وہ کا غذات ° گشده' قراروے دیے؛ یا مجرخصوص' نوکرشا بانه' انداز میں تاخیرورتا خیرکا ایک ایساسلسلہ جاری رکھا کہ دہ نصاب اُس جامعہ کے استعمال میں نہیں آسکا۔

جا رااپنا مزاج اور' مطالی سائنسی سحالی' بونا ہمیں کسی بھی جامعہ میں سحافت پڑھانے کے لئے ' ٹاال ' بناتے ہیں۔ای لئے کئی ماہ کی سوچ بچاراور مشاورت کے بعد ہم نے فیعلہ کیا کے عظمت صاحب کی اس جدو جہد کو پایٹ محیل تک پہنچانے کیلیے خود ہی کوئی قدم اٹھایا جائے...اور یوں عشق نے ایک بار پھرخود کو آتشِ نمروو میں کو ونے کیلیے تیار کرلیا۔ پہلے موجا کرد گلویل سائنس اسکول آف سائنس جزنگزم' قائم کیا جائے ؛ کیکن جلد ہی انداز ہ ہوگیا کہ بہت می استعداد ہائے کا راورعملی مہارتیں ایسی ہیں جن کی ضرورت سائنسی اور غیر سائنسی، وونوں طرح کی محافت کرنے والوں کو یکساں طور برہے۔ای لئے ہم نے اپنے خواب کو' گلویل سائنس کمتب سحافت' ( گلویل سائنس اسکول آف جزنگزم) کا عنوان دیتے ہوئے ،اس کا دائر دوسیع ترکر دیا۔ (اس ادارے کے بارے میں ویکر معلومات کیلئے آپ اندرونی سرورق پرشائع کیا گیااشتہار ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ ) بس بیل جھنے کہ اب ہم" اہنام گلویل سائنس' کے ساتھ ساتھ، اس نوزائیدہ اوارے کے توسطے، اپنے اُستادِ محرّ م کا خواب بھی شرمندہ تعبیر کرنے کی کوشش کریں گے: جوہار ابھی خواب ہے،

اورآب ایک ایسی و مدواری بھی کہ جوہمارے اُستا ومحترم جمیں سونپ سکتے ہیں۔اللہ تعالی جمیں بیو مدواری بطریق احسن پوری کرنے کی تو نیق عطا قربائے (آمین)۔ میا دار یہ پڑھ کر بعض احباب اگر میاعتراض کریں کر گلوال سائنس والے''اپٹامنجن چھرہے ہیں' تو ہمیں کو کی شکوہ نہیں ہوگا...اگر مینجن ہے تو بوخمی سبی -ایک بارخرید ہے تو سمی، اِن شاءاللہ دانتوں کے ساتھ ساتھ زبان بھی صاف ہوجائے گی! کوئی یہ بھی کہرسکتا ہے کیفیم صاحب کو دیوائٹی کا ایک نیا دَورہ پڑ گیا ہے۔ بیر بھی پھی غلیثیں ۔ارے بھٹی اگر و پوانے نہ ہوتے تو پندرہ سال پہلے گلونل سائنس ہی کیوں نکالتے ؟اوراُس ہے بھی پہلے،شعوری طور پر سائنسی سحافی بننے کا فیصلہ کیوں کرتے؟ بات مرف اتنی تی ہے کہ و پواٹوں اورجنوں پیشادگوں کی نغسیات مجھنے کیلئے پہلے خودو بوانہ بنتا پڑتاہے۔

اگرد گلویل سائنس مکتبِ محافت' محمی دیوانگی کا نام ہے ، توایک دیوانگی اور سی ...ویے بھی ہمارا کام پوری دیا نتداری ہے منت کرنا ہے : نتیجاللہ کے ہاتھ میں ہے۔

آب كا سعليم احمد (ديوانة جديد)



سی کنڈ کٹر انڈسٹری پر پینیٹھ سالہ تھرانی کے بعد ،اب آخر کارسلیکان کی جیمٹی ہوا عاہتی ہے :اوروہ بھی'' کاربن نینو ٹیوب'' کے ہاتھوں!

1947ء میں ٹرانسٹری ایجاد نے سلیکان کوالیکٹر دیک آلات کا بادشاہ بنادیا۔
اس کے بعد مُور کے تانون (Moore's Law) نے اس کی توثیق کردی که
اسکے کئی برسول تک برقیات کے میدان میں سلیکان بی کی حکومت رہے گا۔ لیکن
ابلگتاہے کہ کار بن فینو ٹیوب نے سلیکان کا تختہ الب، ہی ویاہے؛ کیونکہ مشہور زبانہ
کمپنی '' آئی بی ایم'' نے سلیکان سے پائی گئی کن کثیف، از خود تفکیل پانے وائی کار بن
فینو ٹیوب بنا لینے کا دعویٰ کیا ہے جس سے فیلڈ ایفلیف ٹرانسسٹر (ایف ای ٹی)
نیوٹیوب بنا لینے کا دعویٰ کیا ہے جس سے فیلڈ ایفلیف ٹرانسسٹر (ایف ای ٹی)
بنائے جاکتے ہیں۔ ایف ای ٹی بی وہ بنیادی آلہ ہے جو چیس پرسر کٹ بنانے کیلئے
سنتھال ہوتا ہے۔ ''اس نیکنالو تی کی بدولت ایک ارب ٹرانسسٹر محض ایک مرائح
سنٹی میٹر میں سوئے جاسکتے ہیں۔'' یہ بات نیویارک میں داقع ، آئی بی ایم واٹسن
ر میرج سینٹر کے سائنسدانوں نے ایک بریس ریلیز میں کیں۔

آئی بی آیم کے دعوے پر یقین نہ کرنے کی کوئی وجہ نہیں، کیونکہ ایک عوصے ہے اس نیکنالوجی پر کام جاری ہے اور اس سلسلے میں بہت سے کامیاب تجربات بھی کئے جاچکے ہیں۔البت، تجربگاہ کی حد تک توبات ٹھیک تقی لئیں اب بھی تجارتی ہیا نے برائی چیس کی تیاری ایک بڑا در وسرہے۔ دراصل چیس کی تیاری ایک بہت مہنگا اور مشکل کام ہے۔ پہلے خالص سلیکا ن ویفر تیار کیا جاتا ہے، پھراس پر لیزر کے ذریعے سرکٹ کی کندہ کاری کے تحت مرکث کی گندہ کاری کے تحت در مرکب کی گندہ کاری کے تحت در مرکب کی گندہ کاری کے تحت در مرکب کی ٹی پر تیس بنائی جاتی ہیں۔ یہ اس کی گندہ کاری کے تحت در مرکب جانبی بنائی جاتی ہیں۔ یہ کی گندہ گاری کیلئے انہیں دوسری جانب چیس کی تیاری کیلئے انہیں

ایک اغدازے کے مطابق کاربن نیز ٹیو ہزکو ہمارے ہاتھوں مک پیٹے میں ابھی دس سال کا عرصہ درکارے ۔ کہنے کوتو یہ عرصہ طویل ہے لیکن اس دوران اور بھی گئی کام ہول گے ۔ کاربن نینو ٹیو ہز کی اس پیٹی رفت سے سلیکان کے علاوہ گریفین کو بھی دھوکا گئے گا ، کیونکہ گریفین کو بھی سلیکا ان کے متبادل کے طور پر چیش کیا جارہا تھا اور اس سلسلے میں جرمنی میں کام جاری ہے ۔ وہاں کی جامعہ میں تیار شدہ گریفین ابھی تجرباتی مراحل سے گزرر ہا ہے اورا سے تجارتی مراحل تک پہنچا نے میں بہت ساوقت درکا رہے ۔ رپورٹ سلیمان جاویہ ۔ بذریعہ ای میل

نی سر مایے کاری نہ کرنی بڑے اور روای طریقول کے ہی ذریعہ وہ کثیف جیس تیار

كرليس ميس كى تيارى مين انگيل كمينى 2 و نيوميشر داني شعاعون سے استفاده كرنے

ریس منظر جانے کے بعد، آئے بریانی بنانے کی طرح اب نیو ٹیوبر بنانے ک

ر کیب جانے کی کوشش کرتے میں: سب سے پہلے سلیکان پر بانینم آسائیڈ

(HfO2) ک پرت نگائی جائے گی: مجراس پرسلکان آکسائیڈی پرت تے گی:اس

ے بعد لیز کے ذریعے ال جک میٹس تقش کرنے کاعل ہوگا؛ اور آخر میں اس بر کار بن

نیو ٹیو برک پرت چراحاوی جائے گی جس سےخودہی سرک تفکیل یا جائے گا۔اس

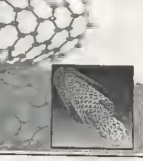
بیرسارا کام روایق مشینول پرکیا جائے گا۔ لین بینگ گلے نہ پینکری ، اور

طرح مزيدار ميس (آلو عيس فيس بكداليكروك چيس) تيار موجاكي كا-

رنگ جوکھا آئے۔

وانی مثینیں استعال کررہی ہے، جوکا رکروگی کے اعتبارے اب تک بہترین ہیں۔

حواله: اليكشريم فيك



# يھول جيسے شسی سيل

اگرآ ب سے پوچھا جائے کہشمی پیٹاوں کی شکل وصورت پودوں کے س جھسے لمتی جلتی ہے، تو آپ کا جواب ہوگا'' ہے'' سے۔ بالکل ایشی پیٹل، پیٹوں کی طرح چپٹے اور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں بلکدان میں موجو و ہرشمی سل بھی ای چپٹی طرز کے ہوتے ہیں۔اس کے علاوہ ہاتھے پھیرنے پر بھی ہشمی پیٹل نہایت ملائم محسوں ہوتے ہیں۔

کین مستقبل کے مشی پینل ہاتھ لگانے سے ملائم کے بجائے کھر ورے محسوس ہوا
کریں گے۔ امریکن کیمیکل سوسائل کے جریدے 'اے بی ایس نیو' میں شائع تحقیق
کے مطابق شمی سیل چپٹی شکل کے بجائے بچول نما تیار کئے جا کمی تو ان کی کارکروگ میں اضافہ ہوسکتا ہے۔ اس کی وجہ پچول کی چیول کا رقبہ ہے جوچپٹی شکل کے رقبے سے
کئی گنازیا وہ ہوتا ہے۔ اس طرح یہ پتیاں زیاوہ مقداد میں روشی جذب کر کے برتی رو
میں تبدیل کرسکتی ہیں، جس سے زیادہ بھی پیدا ہوگی۔

اس کے علاوہ شمی سیلوں میں استعال ہونے والے ماوے (جرمیٹیم سلفائیڈ) کو پھول کی صورت ویے ہے دوشتی کے مخرج کا مشمی سیل سے جو بھی زاویہ ہو، روشتی کا سمی شہری پی پر نوے درج کے زاویے سے پڑے گی۔ اس طرح روشتی کی سمی بھی کرن کے منتقلس ہوکر ضارئع ہونے کا امکان کم سے کم رہ جائے گا۔ لینی طلوع آناب کا وقت ہو، شمی پینل سے بچلی کی بیدا وار اس کی بہترین مکنہ بیدا وارسے قریب تر ہوگی۔

نارتھ کیرولائنا سٹیٹ یو نیورٹی کے سائنسدان ریلے اورٹر کی مختین نے جرمیم ملفائیڈ ہو گئی اورٹر کی مختین نے جرمیم سلفائیڈ کو پھول کی چول کی طرح بنانے کیلئے سب سے پہلے جرمیم سلفائیڈ ہا وَ وُلُو رکو گرم کر کے بخارات میں تبدیل کیا اور پھران بخارات کو ٹھنڈے چیم ہیں بھیج ویا، جہاں جرمیم سلفائیڈ جم کر 30 نیز میٹر کی ایک پٹلی پرت کی صورت اختیار کر گیا۔ سائنسدانوں نے اس عمل کو و ہراتے ہوئے ویگر پرتوں کو اکٹھا کیا اور چرمینم سلفائیڈ کی سائنسدانوں نے اس عمل کو و ہراتے ہوئے ویگر پرتوں کو اکٹھا کیا اور چرمینم سلفائیڈ کی تعلی کی کا میاب ہوگئے۔

بہرحال، سیختین ابھی تجربات کی بھٹی ہے گزرہی ہے۔اگر سب کھوٹھیک اور توقعات کے مطابق ہوتارہا، توامید ہے کہ مشلقبل میں چپٹی شکل کے مشی پیٹلوں کی جگہ بھول کی شکل سے مشی پیش لے لیس سے۔

#### محد عمران رائے ۔ بذریدای میل



# برلتي آب د موا: عرب مما لك كيلي خطره

آب و ہوا میں ہونے وائی عالمی تبدیلیوں نے عرب ممالک سمیت شالی
افریقہ تک خطرے کی تعلق ہا الی ہے۔ گزشتہ دنوں تبدیلی آب و ہوا کے
موضوع پر قطر کے وار انحکومت ووجہ میں ایک کا نفرنس منعقد کی گئی۔ کا نفرنس
میں ندکورہ تبدیلیوں کے باعث عرب ونیا پر مکند منی اثرات کے حوالے ہے
تشویش کا اظہار کیا گیا۔

کانفرنس میں بتایا گیا کہ 2050ء میں حرب کے درجہ حرارت میں تین وگری (5.4 فارن ہائیٹ) کک اضافے کا امکان ہے، جبکہ آب وہوا کے شمن میں نہ صرف عرب بلکہ شالی افریقہ کے بعض مما لک بھی شدید متاثر ہو سکتے ہیں۔اس بارے میں عالمی بینک نے بھی خدشہ ظاہر کیا ہے کہ عرب مما لک میں سخت گرم موسم اور خشک سالی کے باعث زراعت اور میاحت کے شعیر شدید متاثر ہوئی گے۔

عرب مما لک میں بارش کا تناسب انتہائی کم ہے، تاذہ پانی کے فرخروں پر مجروسہ نہیں کیا جاسکا، جبکہ بارشوں سے سیلا ب کے انتہائی خطرات بھی ہوسکتے ہیں۔ دوسری جانب عرب ممالک میں آبادی میں اضافہ بھی ایک چینے بن کر امجر رہا ہے جس کے باعث دستیاب پانی کے فرخائر کم پر شکتے ہیں۔ آب و ہوا کی بیتبد یلیاں عرب ممالک کے معیشت کے بہتے کو بھی جام کر سکتی ہے، اور یوں اس پورے خطے میں 34 کروڑ افراد میا تاثر ہو سکتا ہے کہ جہاں حالات کا شکار ہیں، جن افراد میا تا ہو اور اور اور اور میساتا ہے کہ جہاں حالات اب بھی میں افراد میں اور تین سے ہو سکتا ہے کہ جہاں حالات اب بھی اور تین سے موسکتا ہے کہ جہاں حالات اب بھی

ر پورٹ میں مزید بتایا گیا کہ خطے میں چیومما لک کو پہلے ہی پانی کی شدید قلت کا سامنا ہے، جہاں مستقبل میں پانی کی طلب 60 فیصد بردھنے جبکہ پانی کی فراہمی میں 2050ء تک۔10 فیصد تک کی متو تع ہے۔

ووحہ میں ہونے والی اس کا نفرنس میں دنیا کے دوسومند و بین نے شرکت کی ،جس میں ماحولیاتی تبدیلیوں کا سبب ہننے والی گیسوں کا اخراج کم کرنے کے اقدامات پر خور کیا گیا تا کہ کر ہ ارض کے ورجہ ترارت میں ووڈ گری (3.6 فارن ہائیپ )اضائے کو ردکا جاسکے: اور مکنے خدشات کومؤ خرکیا جاسکیے۔

ريورث \_سليمان عبدالله

# آن لائن انتخابات تيار اليكن ميكرول كي وُمِ الْي ہے!

اس وقت دنیا بحرش انتخابات کا دور دورہ ب دپاکستان میں بھی آئندہ چند ماہ کے دوران عام انتخابات ہوئے والے میں۔البت، وطن عزیز کے برعکس، ترقی یافت مما لک میں انتخابات کاسب سے بواستکہ پنہیں ہوتا کہ کون صدریا وزیراعظم سبنے گا، بلکہ بیہ وتا ہے کہ دوٹروں کو کیسے پولنگ بوتھ تک لایا جائے گا۔

امریکہ و نیا کے ان ممالک میں شامل ہے جہاں سب سے زیادہ ٹیکنالو جی کا استعال ہوتا ہے۔ تو کیا وجہ ہے کہ کاروبار سے لے کر اہم ترین انتظامی اور عسکری معاملات تواسارٹ نونز کے ذریعے طے کئے جاتے ہیں کین الیشن نہیں۔

آن لائن انتخابات کوئی تی بات نہیں۔2009ء میں جزائر ہوائی اور2010ء میں اسٹونیا میں ہونے دالے عام انتخابات میں الیکٹر دیک وونگ کا استعمال کیا گیااور اس کے خاطر خواہ متائج سامنے آئے۔اس کے باوجود دمیکنالوجی کے باوا آ دم امریکہ میں لوگ ابھی تک قطار ول میں لگ کرووٹ دینے پر مجبور ہیں۔

امریکہ میں آن لائن وونگ پرسب سے برااعتراض سکیوریٹی مسائل کے ذیل میں ہے۔ اگر چہووننگ کے روائتی طریقوں میں دھاندلی کے امکا نات موجود ہوتے میں لیکن اس میں صرف' چند دوٹ' ہی ادھریا اُدھر ہو سکتے ہیں (مبننے کی ضرورت نہیں، خوش گمانی بھی کوئی چیز ہوتی ہے)۔ دوسری جانب آن لائن ووننگ میں ایک جگہ بھی کزوری ظاہر ہوئی توسب بچھ کھل کر سامنے آجا تا ہے۔ بقول پروفیسر ڈیوڈ ویکڑ ڈ' انٹرنیٹ پر پیمل طور پر تباہ کن ہوگا۔''

آن لائن وونگ کے ماتی کہتے ہیں کہ سکیور کی کے مسائل حل کئے جاسکتے ہیں۔ امریکہ کی تمیں ریاستیں پہلے ہی سے قانون منظور کر چکی ہیں کہ بیرون ملک رہنے والے بذریعدای میل ووٹ دے سکتے ہیں۔اس کے متیعے میں وونگ کی شرح بردھنے کے امکا نات کوایک تحقیق سے ثابت کیا جا چکا ہے۔

امريكه بين أن لائن وونك كى يبلى كوشش اس وقت ناكام بوكى جب وسركث

کولبیا میں اسکواز بورڈ کے چیئر مین کے انتخابات ہوئے۔اس دوران جامعہ شی گن کے پرونیسر اینکس ہالڈر مین نے اپنے طالب علموں کے ساتھ مل کراس نظام کو ہیک کرلیا اور ایک ٹی وی شو کے کرداڑ مینڈڑڈ کو لیفور چیئر مین منتخب کراویا۔ایکس کے بقول اس نظام پر بھارت ، چین اور ایران کی طرف ہے بھی جملے کئے گئے۔ ''امریکہ میں الیکٹرونک وونگ کے خلاف ابھی مزاحمت جاری رہے گی دلیکن وہ

''امریکہ میں الیکٹر ویک وونگ کے خلاف اجھی مزاحت جاری رہے گیا، کیلی وہ اسے جلد قبول کرنے پر ججور ہوجا ئین گے، ''ساف و میز کمپنی'' کیجی '' کی لورا پوٹر نے کہا۔ ان کی کمپنی AB Vote کے نام سے ایک موبائل ایپلی کیشن بنارہ ہی ہے جو ریاست ڈیٹرائٹ کے مقالی الیکشن میں استعال کی جائے گی۔ اس کی کامیا لی ہی ملک مجرمیں اس نظام کورائج کرنے کی ضائت بنے گی۔

مرسله:سلیمان جاوید\_بها دُنگر (بذر بعیای میل)



دھول چرے پھی،ہم آئینہ صاف کرتے رہے

# "سائنس كيف"ين اقبال كيسائنسى افكاركا تذكره

اسلام آبادیس منعقدا کی تقریب کا احوال گزشته سال نومبریس بوم اقبال کے سلسلے میں '' اقبال کے سائنسی افکار'' کے عنوان سے '' سائنس کینے'' میں ایک تقریب کا انعقاد کیا گیا؛ جس میں علامہ اقبال کے سائنسی

نقط نظر پر بحث کی گئے۔''اقبال نے بہت ہے جدید (سائنسی) نظریات کی پیش گوئی کی، جن کے بارے میں اس وقت کمی کوعلم نہ تھا،'' تقریب سے گفتگو کرتے ہوئے نظری طبیعیات کے ماہر، عمران پرویز خان نے کہا۔

علامه اقبال اپی شمرهٔ آفاق کتاب "تجدید فکریات اسلام" میں کلیعتے ہیں "ایک تا میں درخت کی عضویاتی دعدت ابتدا ہے ہی ایک حقیقت کے طور پر موجود ہوتی ہے۔" آج ونیا اس حقیقت ہے آشنا ہے کہ درخت کی ساخت جتم ادراس کی زندگی کے

تمام تراواز مات اس كے تجوئے سے فائل ورج ہوتے ہيں۔

عمران پرویز خان نے وضاحت کرتے ہوئے کہا کہ اقبال دراصل پیچیدگی کے تصور کی پیٹی گوئی کررہے ہیں، جو آج ایک اہم بحث کی حیثیت اختیار کر چکا ہے۔ 1975ء بیں بینوئٹ مینڈل براٹ نے '' فریکل'' کا تصور پیٹی کیا، جو ایک خود کار مسلسل تعش (پیئرن) ہے۔ یہ بالکل سادہ ساتصور ہادراے عام مثال ہے مجھاجا سکتا ہے: اگر آپ درخت کا ایک تنابنا کمیں اور سے کے کنارے پردوشافیس بنادیں؛ پھر ہرشاخ کے کنارے پردوشافیس بنادیں؛ پھر ہرشاخ کے کنارے پردوشافیس اور ای طرح مزید شافیس بناتے چلے جا کمیں تو آپ کو ایک عمل درخت کی شکل دکھائی دے گی۔ یوں ایک سادہ تعش سے ایک چیدہ

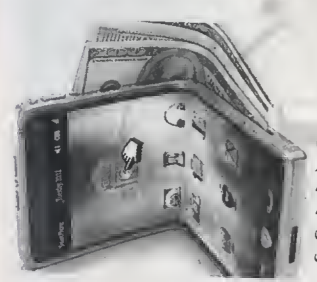
نقش بنایا جاسکتا ہے۔علامہ اقبال نے بھی ایسا تصور پیش کیا کہ پیچیدہ اور مخبلک نقش (نظریات) کوسادہ اور بنیادی اشیاء میں بدلا جاسکتا ہے۔

تقریب میں نفسیات اور طبیعیات میں اقبال کی دئیچی کو بھی زیر بحث لایا گیا۔
اقبال نے نفسیات کو وہنی اور شعوری سطح کے روحانی تجربے کا نام ویا ہے۔ اقبال کے مطابق، حواس کے معروض 'Sense object' مثلاً رنگ اور آواز وغیرہ کا اور اگل کرنا، ذہن کی اپنی حالتوں کا نانم ہے؛ اور وہ کئی بھی مغیوم میں ماقدی اشیا کے خواص نہیں ہوتے ۔ اس کے کئی اطلاقات ہو سکتے ہیں۔ شلا اقبال کھتے ہیں: "جب خواص نہیں ہوتے ۔ اس کے کئی اطلاقات ہو سکتے ہیں۔ شلا اقبال کھتے ہیں: "جب میں کہتا ہوں آ سان نیلا ہے تو اس کا مطلب صرف ریہ کہ آسان میرے فرمن پر منافر میں کو آسان میں جو آسان میں پائی مناقر ہو۔ "

تقریب کے دوران آئن اسٹائن کے نظریداضافیت میں اقبال کی دلچی پر بھی گفتگو گاگئی۔علامہ اقبال کی سائنس سے دلچین کا حال بیتھا کہ جدید سائنس کا فروغ اقبال کی خواہش تھی۔سائنس کیفے، جہاں بیتقریب منعقد کی گئی،کوسیٹس (COMSATS) یو نیورٹی، اسلام آباو کے طالب علموں کا پلیٹ فارم

ر بورث: محمد كامران خالد ميلسى ، وبازى

# بۇا بوا موبائل، آئىسس موبائل



آئی مس ایک موبائل کامرس نیف درک ہے، جوتین بڑے اداروں لینی دیریزون وائر لیس، بی موبائل اورائ فی اینڈٹی کے اشتراک ہے وجود میں آیا۔ اس کا مقصد موبائل کے ذریعے ادائیگیوں کو آسان بنانا ہے۔ پہلے پہل اسے صرف دو شہروں، آسئن اور مالٹ لیک ٹی میں شروع کیا جائے گا۔ اس کے علاوہ ف لاکر میکڈونلڈ اوراسپورٹس اتھارٹی نے بھی اس منصوبے میں شرکت کا علان کیا ہے۔ اس سے پہلے جزیمین ون اورامریکن ایک پریس بھی اس میں اشتراک کر بھی ہیں۔

اس موبائل بؤے کے بعد آپ کو بینے، ؤیٹ کارڈ، کریڈٹ کارڈیا اے ٹی
ایم اپنی جیب میں رکھ کر پھرنے کی ضرورت ہی نہیں رہ گی۔ اس میں''نیز
فیلڈ کمیونی کیشن ٹیکنالو بی' استعال کی گئی ہے۔ یہ نظام اوا ٹیگی کی مشین سے
وائر کیس نیب ورک کے نظام کے تحت رقم کی اوا ٹیگی کردے گا، ای لئے اس
"موبائل بؤہ" کا نام ویا گیا ہے۔ اگر چہای ہے، گوگل، وینوم اوراسکوائر جیسی
کہنیاں پہلے ہی ایسے نظام بنا چکی ہیں، لیکن پھر بھی آئی مس کو اس میدان میں
ایک نجیدہ امیدوار کے طور پرمحسوں کیا جارہا ہے۔
ر پورٹ: سلیمان جاوید۔ بذریعیا کی میل

## مقدمات اورمیکروں کے ہاتھوں'' زنگا'' کی شامت



اگرآپ فیس بک استعال کرتے ہیں توسئی ویلی تیم، فارم ویلی تیم اورکیسل ویلی تیم سے ضرور واقف ہول گے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ ان تیمز کو کھیلنے والا' ویلا' ہی ہوتا ہے۔ بغیرا متحابات جیتے شہر کے مئیر بن جائے، ایک قطرہ پسینہ بہائے بغیر کسان بن جائے، یا ہوائی قطعے تعیر سیجے ہیں یول سمجھ لیجئے کہ حالات سے فراراب اور بھی آسان ہوگیا ہے۔

اب تازہ اطلاع یہ کے کدان گیمز بنانے والا ادارے 'وزگا'' کی شامت آگئ ہے۔ قصہ کچھ

یوں ہے کہ مختلف گیمز بنانے والے اداروں نے زگا پر الزامات کی بارش کرد کی ہے۔ ان میں سے

'نیڈ فارا پیڈ' گیم بنانے والے مشہورا دارے الیکٹر دیک آرٹس نے The Sim City گیم

کے فیچرز چرانے کا الزام عائد کیا ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ' دی ہم گئ' کے بعض فیچرز کو زنگانے اپ

مشہور گیم' دی ویلی' (The Ville) میں بغیرا جازت استعمال کیا ہے ؛ اور بیکا لی رائٹ کا سئلہ

ہے۔ ان کے خیالات اور محنت کو چرایا گیا ہے۔ میکسر کی جزل مینچر الوی براؤشا کا کہنا ہے کہ ممکل اور دی کی میں مشاہرے میکس نقاق قبیں۔

اور دی ویلی میں مشاہرے میکس نقاق قبیں۔

یہ مہلاموقع نہیں کرز نگا پرالزامات عائد ہوئے۔ قبل ازیں2009ء میں 'سائیکو کئی' نے بھی زنگا کی' مافیادار' پرای شم کا الزام اپنے گیم' موب وار' کے متعلق لگایا تھا۔ سیمعاملہ عدالت سے باہر ہی 7 یا9 ملین ڈالر میں مطے کرلیا گیا تھا۔

تینالوبی کی خبروں کے متعلق ہم ویب سائٹ'' آرس کیلیکا''نے بھی اپنے ایک مضمون میں زنگا کی جانب سے کا پی رائٹ کی خلاف ورزیوں کے ہارے میں ذکر کیا تھا۔ متبر 10 20ء میں' نمبل بٹ' کے بانی ایان مارش نے الزام لگایا کہ زنگا کا گیم' ٹائن ٹاور''ان کے گیم'' ڈر کی ہائیٹس'' کی نقل ہے۔ کا پی رائٹ کی خلاف ورزی کے الزامات کا سلسائقم نہ سکا؛ اورگز شتہ سال کے اواخر میں' بفیاد اسٹوڈیؤ' کی طرف سے زنگا پرائک اورالزام عائد کیا گیا: ان کے گیم'' بنگو بلڈز'' کو' رنگو بلڈز'' کو' رنگو بلڈز'' کو' رنگو بلڈز'' کی نقل میں تیار کیا گیا۔ اس الزام کے جواب میں زنگا کے بانی مارک پھٹس نے کہا کہ اور 1991ء سے جلاآ رہا ہے اور 'بنگو بلڈز' ان کے بی ایک پرانے کیم'' پوکر بلڈز'' کی نقل ہے۔

اور تو اور، زنگا کو گاڑیاں بنانے والی کمپنی''نسان' کی جانب ہے بھی شکایات ہیں اور انہوں نے مقدے کی دشمکی دی ہے کیونکہ زنگانے نسان کا لوگو بغیرا جازت اپنے کیم ''اسٹریٹ زنینگ' میں استعمال کیاتھا۔اس کے بعد زنگا کوساب المبرگئی اور فیراری کے ٹرٹیر مارک بھی اپنے گیموں سے ہٹانے پڑے۔

اگر چدان میں سے بیٹتر الزامات بھی عدالت تک نہیں جا سکے لیکن اس بارایک بواجن بوٹل سے ضرور بابرا می یا ہے۔ نوی براڈشا کے مطابق ، زنگانے ایک عرصے سے بیکام شروع کر رکھا ہے اوران کے ادارے کی طرف سے مقدمہ کی دوسرے اداروں کو بھی زنگائے قلم وہتم ہے نجات دلائے گا۔

۔ و زگانے ان الزام کی تردید کی ہے۔ تر جمان کا کہنا ہے کہ ان کا ادارہ گیمز بنانے والوں میں ایک قمایاں حیثیت رکھتا ہے۔ ' ہم کئی جدتوں کے بانی ہیں ادر ہم نے بہت ہی لا جواب گیمز تیار کئے ہیں ''انہوں نے کہا۔ تر جمان کے بقول، الیکٹرونک آرٹس والے ان کی سوچ کو بجھنیس سکے۔

یے بھی حقیقت ہے کہ الکیٹروئٹس آرٹس کی کلر کے بعد ز گا واقعی فکر مند ہے۔اس نے بوشن میں اپنا دفتر بند کردیا ہے جس سے سوسے زائد ملاز مین فارغ ہوگئے۔ مارک پنکس کلھتے ہیں کہ کمپنی پر برا وقت ہے ادر ہمیں بہت سے مشکل فیصلے کرنے پرایں گے۔ زنگانے اخراجات میں کوتی کیلئے جاپان اور برطانیہ میں بھی دفاتر بندکرنے کا عندید دے دیا ہے۔

ز تگا بھی ان سائل نے نکائیس تھا کہ اس پرایک اور آفت لوٹ پڑی: ہیکر زنے زنگا کے سرور سے کچھ فائلز چرا کرانہیں عام (پبلک) کردیا۔ ہیکرز کے ایک نامعلوم گروپ نے بیقدم زنگا کی ڈاؤن سائز نگ پالیسی کے خلاف اٹھایا۔ ان کا کہنا ہے کہ زنگا کے حالات اسٹے بھی بر نے بیں۔ دنگا کے پاس اب بھی بہت کام ہے اورار بول ڈائر پڑے ہیں۔ اس کے باوجو دغر بت کا بہانہ بنا کر سینکڑوں افرادکو ملازمت سے فارغ کرناغیرا خلاقی حرکت ہے۔

اس گروپ نے فیس بک کوبھی دھمکی دی ہے کہ اگراس نے زنگا کا ساتھ نہ چھوڑا تو اے بھی ٹیس چھوڑا جائے گا۔اس حوالے سے پچھورستاویز ات بھی جاری کی گئی ہیں، جن کے مطابق زنگا پنا بہت ساکارہ بار بھارت پیننظل کرنا چاہتا ہے تا کہ سے مزدورل سیس ساتھ ہی گروپ کا یہ بھی دکو کی ہے کہ انہوں نے زنگا کے مرور سے بعض کیمز بھی چوری کرلئے ہیں اوراگرزنگانے اپنا فیعلہ وابس نہ لیا تو یہ کیمز صارفین کیلیے مفت جاری کرد ہے جا کمیں گے۔

از سلیمان جاوی بنردیدای میل

#### طویل العمری کاراز... بندروں سے سبق

سائنس کی اصطلاح میں اگرانسان کی تعریف کی جائے توانسان ایک ساجی جانور کہلاتا ہے۔ہم اس سے اتفاق کریں یا ندکریں ایکن اس بات میں کوئی شک نہیں کہ ہماری یہی خاصیت (ساجی ہونا) ہمیں جانوروں سے علیحدہ کرتی ہے۔

انسان کا ساجی بین ، جذبات ، ملنساری ، تدن ، پیار اورخوش اخلاقی وغیره ہی و وخصوصیات ہیں جن کی بدولت انسان صحیح معنوں بیں انسان کہلاتا ہے۔ بقول شاعر: ور و ول کے واسطے پیدا کیا انسان کو ورنہ طاعت کیلئے کچھ کم نہ تنے کردبیاں پر حقیقت مشاہدے میں بھی آئی ہے کہ خوش اطلاقی نہ صرف دوسروں کے چہروں پر مسکرا ہٹیں بھیر تی ہے، بلکہ انسان خود بھی مطمئن زیرگی گزارتا ہے۔ ماہرین نفسیات و

عمرانیات کامعی یک کہنا ہے کہ ای ہونے سے آپ کی زندگی میں اضاف ہوسکتا ہے۔

انسان توانسان، ماجی رویتے کی اہمیت جانوروں میں بھی نہایت اہم ہے۔ سائنسدانوں نے جانوروں کے ایک مطالعے میں ساجی رویے اوراس کے اثرات کی کھوج لگائی ہے۔ یو نیورٹی آف کیلیفور نیا کے بشریات دال (انتمرو پولوجسٹ) جان سلک نے2006ء میں بون بندروں پر تحقیق کی ،اوروہ اس نتیج پر پہنچے کہ ان بندروں کے وہ بیج جو زیاده مانی روید کیتے تے، ده کم ماجی رویدر کنے دالے بچول کی نسبت زیاده عرصے تک زنده رہے۔

حال ہی میں ماہر مین نے مادہ بون بندروں پر ایس بی ایک اور تحقیق کی ہے،جس معلوم ہوا ہے کہ ایسی ببون بندریا کمیں، جوزیادہ ساجی اور خوش اظلاق تھیں، دوخراب روسہ ر کھنے والی بندریا وَ ل کی نسبت زیادہ عرصہ زندہ رہ تلیں۔

واضح رے کہ بون بندروں کی زیادہ سے زیادہ عمر 35 سے 40 سال تک ہوتی ہے۔ ماہرین نے سابی روابط کے لحاظ سے ان جانوروں کی عمروں کو تین گروہوں میں تقلیم کیا ہے جس کے مطابق سب سے کم ساجی رویدر کھنے والے بندر صرف 7 سے 18 سال تک زند ورستے ہیں؛ ورمیاندردیدر کھنے والے بھی بہتر مر، یعن 9 سے 25 سال عمر یاتے ہیں؛ جكر أياده بهترساجي روبير كف والے بندركم ازكم 70 سال اورزياوه سے زياده 5 سے 40 سال تك زنده ره سكتے ہيں۔اس مطالع سے معلوم موا ب كرساجي تعلقات ش بہتری ہے جانوروں میں بھی طویل انعری کے مواقع بڑھ جاتے ہیں۔

ماہرین کا کہنا ہے،"انسان میں تعلقات عامدا درساجی بندھن کا تصوراصل میں ہمارے اعراک کیجا در پیچیدہ ارتقائی عمل کی نشاعہ ہی کرتا ہے۔"ای بارے میں ماہرین نے ایک مفروضہ مجی پیش کیا ہے: ''انسان میں ووتی اور تعلقات عامہ کے جذبات، اضحلال (حالت افسردگی) اور صعوبت (رنج یا تنی ) کے رجمانات میں کی کی وجہ بنتے ہیں، جس ہے انسانی جسم کے حفاظتی نظام ( قوت مدافعت/امیون سشم ) کی کارکر دگی بہتر میوتی ہے۔''

یو بنورش آف پر بیوریا کی ماہر حیوانیات، ایلیسا کیمرون اس تحقیق کے نتائج کی روشی میں کہتی ہیں کہ انسانی ارتقاء میں تعلقات عامه اور ساجی روابط کا اعجرنا اسپے آپ میں ایک سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے: اورانسان ہونے کے ناتے ہمارے لئے تعلقات عامداور سابھ شعور نہایت اہمیت کا حامل ہے۔''



#### الخالد ٹینک کے بعدالخالد دوم

پاکستانی سافت الخالد نینک کاشار دنیا کے جدیدترین نینکوں میں ہوتا ہے۔اب خریہ ہے کہ پاکستانی انجینئر ول اور عسکری سائنسدانول نے ایک بار پھر الخالد نیک کورتی کی م منازل سے گزارا ہے۔ جیے 'الخالد دوم' 'کانام دیا گیا ہے۔

الخالد دوم ، جدید پیل مینجمنٹ مسٹم اور خطرات سے تحفظ کے نظام سے لیس ئے۔وزن اور مسلح ہونے کے حوالے سے الخالد دوم کا شار ونیا کے خطرناک ترین ٹیکلول میں کیا جارہا ہے۔

الخالد دوم کو 125 ایم ایم توب بے 49 گولوں، 12.7 ایم ایم طیارہ شکن توپ کے 200 مراؤ تھ سے لیس کے 200 مراؤ تھ سے لیس کے 200 مراؤ تھ سے لیس کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ حفاظتی تہد، جدید ٹریک پیڈ ، خود کار گن کو ڈر (9راؤ تھ نی کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ حفاظتی تہد، جدید ٹریک پیڈ ، خود کار گن کو ڈر (9راؤ تھ نی کینٹر)، تحریل امیج رکے تیسری نسل ہے تعلق رکھنے والے آلات اور بہتر ایئر کنڈر شک نظام بھی الخالد دوم کی اہم خصوصیات ہیں شامل ہیں، جبکہ الیکٹر وا پیٹیکل جام رفظام بھی الخالد شیک کومفرو بنا تا ہے۔ یہ نظام ، لیزرر شیخ فائنڈ راور میزائل ٹریکنگ مسلم کو جام کرے دشن کی صلاحیتوں کومفلوج کرتا ہے۔

منے الخالد نمینک میں ایٹی، کیمیائی ادر یا کیولوجیکل جملوں سے تحفظ کیلئے بھی جدید نظام شامل کئے گئے ہیں۔ان تمام خوبیوں کو دیکھتے ہوئے الخالدودم کی خریداری کے حوالے سے دنیا کے کی مما لک کی نظریں جی ہوئی ہیں، جبکہ سعودی عرب پہلے بی الخالد ووم کی خریداری اور مشتر کہ تیاری میں گہری دلچیسی کا اظہار کرچکا ہے۔

ر پور ٺ: امير علي مهند ما خذ: پاک دينش نورم ما خذ: پاک دينش نورم



# امريكي فضائية كاخفيه منصوبه X-37B

شاید آپ کیلئے یہ جرانگی کا باعث ہو کہ ایک طیارہ پندرہ ماہ کیسے تمو پرواز رہ سکتا ہے۔ امریکی نصائیہ انہائی خفیہ مصوب پر کام کر رہی ہے، جے ''سکریٹ' کے نام سے منسوب کیا گیا ہے۔ یہ منسوب'' ایکس 37 بی' انہائی خفیہ طیارہ کے بارے بیس ہے۔ جے امریکی کمپنی پونگ سرانجام دے رہی ہے۔ یہ خفیہ طیارہ حال ہی میں پندرہ ماہ کے اپنے دونمرے اور طویل مشن سے دالیس آیا ہے۔ اب بدا پنے تنسرے مشن کیلئے کیپ کیناورل ایئر ہیں سے پرواز کرنے کیلئے تیارہے، مگر مکنہ موسم کی خرابی کی وجہ سے دوائی ہیں تا خیر کا امکان بہت صدیک موجووے۔

دراصل، ایکس 37 فی، بغیر پائلٹ ہی اڈان بجرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اورخلا میں موجود نچلے مدار میں پیچی کراپنا پاتی سنر جاری رکھتا ہے۔ اس طیارے نے اپنادوسرا مشن بھی ای طرح انجام دیا اور اس دوران مید کیا کرتا رہا، تو اس کا جواب یوالیں ایئر فورس کے علاوہ کوئی نہیں دے سکتا۔ بیرطیارہ اپنے تمیسرے مشن کے دوران کتاع عرصہ خلامیں گز ارے گا، اس بارے میں بھی کسی کو علم نہیں۔

الكس 37 لى نے بہلى يرداز 2010ء ميں بھرى \_اس وقت بيدوا صد طيارہ تھا جو

ناسا کے اسپیس فیٹل کے بعد طلا کے نیلے بدار ہیں پینچ سکٹا تھا الیکن اب بیاعزاز مزید طلائی طیاروں کو حاصل ہو چکا ہے، جن ہیں ''اسپیس شپ ون' کا نام نمایاں ہے۔ جن ہیں ''اسپیس شپ ون' کا نام نمایاں ہیں، جو بوئنگ اور لاک ہیڈ مارٹن کے مشتر کہ منصوبے لوائل اے کے تیار کروہ ہیں۔ جو چند معلومات نوائل اے نے فراہم کی ہیں، ان کے مطابق ایک 78 بی حفلائی تحقیق کے علاوہ ظائی خطرات کم کرنے اور طویل عرصہ تک دوبارہ استعمال کئے جانے کے تابل شینا کو جی وضع کرنے ہیں مول کی ایکس 37 بی کی موجودگی نے بعض ممالک تابل شینا کو جی بیدا کردیتے ہیں، کوئکہ اس طیارے کے ذریعے دنیا کے کسی بھی خطی کا جاسوی کی جاسکتی ہے بلکہ مصنوفی سیار چول کو بھی بیڈ سائی ہدف بنایا جاسکتا ہے۔

وجہ پچوبھی ہو، بہر حال امریکہ اپنے وفاعی ہتھا رول کی تیاری کیلئے ایک خطیر رقم خرچ کر رہا ہے تا کہ مستقبل کی جنگوں کو ایک البی نئی جہت میں لے جائے، جہاں دوسرے مما لک تصور بھی نہ کرسکیں۔



# Advertise with monthly Global Science

By the grace of Almighty Allah, monthly Global Science has now become the largest circulated magazine of science and technology in Urdu language from Pakistan. Monthly Global Science has a nationwide readership - ranging from urban centres to the remote villages of Pakistan - and addresses almost every segment of the society. Thus its circulation figures have outnumbered at least 350 showbiz, entertainment and/or political periodicals - which is undoubtly a great success for an Urdu-language popular science periodical from Pakistan.

So far it is the only science-dedicated magazine to become the full member of APNS (All Pakistan Newspapers Society), which is yet another proof of its standing within Pakistani print media. Besides, it is also the only Pakistani science magazine to have international recognition and linkages—including Science & Development Network, UK; Nature Publishing Group (NPG), UK; International Institute of Environment and Development (IIED), UK; National Association of Science Writers (NASW), US; International Science Writers Association (ISWA), US; Islam Online, Egypt; World Federation of Science Journalists (WFSJ), and so on.

In short, monthly Global Science ensures the best visibility, widest coverage and enduring impact to its advertisers.

#### **Technical Details**

Size:	24.5 cm x 18.5 cm
Title:	Art Paper
Inside:	Newsprint
Number of Pages:	64
Special Editions a year:	2-3

#### Advertisement Tariff\*

Title Back (4 Color)	Rs. 25,000/-	4,
Title Inside (4 Color)	Rs. 20,000/-	
Back Inside (4 Color)	Rs. 15,000/-	
Ordinary (Black & White)	Rs. 8,000/-	

\*Includes placement of your advertisement on www.globalscience.com.pk for 1 month at No Charge. For further information, please contact Mr. Waseem Ahmed (Managing Editor) at 021-32625545, or you can email us at globalscience@yahoo.com.

Please Note: Global Science reserves the right to refuse advertisements containing graphic(s) and/ or text content(s) not in line with Islamic values.

# مجیلیوں کے پھوروں کے ذریعے جراثیم کا خاتمہ

پرانی کہادت ہے کہ ایک چھلی سارے تالاب کو گندا کر دہتی ہے۔ اگر آپ اس بات پر یقین رکھتے ہیں تو پھرآ یئے اس خبر کو طاحظہ بیجئے ، جس کے بعد امید ہے کہ آپ کی رائے بدل جائے گی۔ خبر رہے کہ میساچوسیٹس یو نیورش کے شیعے کیمیکل انجینئر تک کی پر دفیسر ٹیری کیمیسا نو کی سربراہی ہیں انجام دی گئی تحقیق کے مطابق مجھلیاں شصرف پائی کو (فلز) چھان کرصاف کرتی ہیں بلکہ پانی ہیں پیدا ہونے والی پہمپسوندی ، وائزس اور بیکیریا کو بھی ہلاک کر دیتی ہیں۔

قصہ کچھے یوں ہے کہ مچھلیوں کے کلیمور وں میں ایک مخصوص کیمیائی مارہ'' پیدٹا کیڈ'' (peptides) پایا جاتا ہے، جو بیاریاں پیدا کرنے والے جراثیم کو ہلاک کرویتا ہے۔ اس کیمیائی مادے کی تہر مچھلیوں کے کلیموروں میں موجود رہتی ہے، جو مچھلی کے کلیموروں میں پہر سے دار کا کام کرتی ہے، لینی جب مجھلی سائس لیتی ہے تو اس کے کلیموروں سے جسم میں خرو بنی اجسام واعل ہوتے ہیں ادر اس میں اور کست میں آجا تا ہے ادران اجسام کو مچھلی کے ددران خون میں چینچنے سے تیل ہی ہلاک کر دیتا ہے۔

یں ارے ہاں تو مجھلیوں کے پھروں کو' آلائش' قرار دیکر مجھنگ دیا جاتا ہے ،گر پروفیسر فیری کیمیسا نوکا کہنا ہے کہ مجھلیوں کے پھروں میں پیمپیوندی اور بیکٹیریا کورد کئے کی مجر پورملاحت موجود ہوتی ہے۔اس سلسلے میں پروفیسر فیری کیمیسا نونے دوکا میاب تجربات کے ۔ پہلے تجربے کے دوران انہوں نے پیٹیا ٹیڈ (بادے) کو سونے ادرسلیکان کے علادہ دیگر دھاتوں پرلگایا جبکہ ددسرے تجربے میں اس ادے کوایک چھچے کلول پرلگایا۔

تجربات سے تابت ہوا کہ پیپٹائیڈیا دے نے دھاتوں اور چیچ کلول پر بیٹیریا کا 84 سے 82 فیصد تک خاتمہ کردیا۔ ٹیمری کیمیسا ٹوادران کے شریک محتقین بہت پرامیدین کہوہ اس ماڈے کو ہپتالوں میں جراثیم کے خاتے کیلئے استعال رکھیں گے۔اس کے بعدان کا اگا قدم اسٹیل اور پلاسٹک کے برتنوں کی صفائی ہے۔اس طرح اس ماڈے کو باور جی خانوں اور ہیتنالوں میں صفائی کیلئے استعال کیا جا سے گا۔

از:سلیمان عبدالله ماخذ: ولیم میل،سائنس فیک

# چين كا 31-Uسٹيلتھ طياره

گزشتہ چندسال میں چین نے مضبوط اقتصادی اور فوجی توت کے حوالے ہے جیران کن ترتی گی ہے، جس سے خصوصاً امریکہ اور بورپ خاکف دکھائی دیے ہیں۔ حال ہی چین نے عکری محاذیر ایک ایک ایک ایک ایک جی پرواز پر ایک اور کامیابی حاصل کی ہے اور وہ ہے جین کا''31۔ لاسٹیلتھ طیارہ'' شین میگ ایئر کرافٹ کارپوریش کے تیار کروہ 31۔ لے اپنی پہلی پرواز کر شدسال اکتوبر میں بحری۔ اگر چہیں اس سے قبل بحبی 20۔ لاسٹیلتھ طیارہ تیار کر چکا ہے، تا ہم 31۔ ل نی شیکنالوجی سے ساتھ کم الاکت پرتیار کیا گیا ہے، جو موجودہ وور کے جدید اسٹیلتھ فائز طیاروں سے کی طور پر بھی کم نہیں۔ انفرار یہ مرچ اور ٹریک (آئی آرایس فی) اور دیگر جدید خصوصیات کا حال 31۔ لاسٹیلتھ کوامر کی 20۔ کارپی ٹر اور روی سے اسٹیلتھ طیاروں کے ہم پلے قرار دیا جارہا ہے۔

چین کیلے 31- و اسٹیاتھ طیارہ بقینا کیک مہنگا منصوبہ ہے۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ اگر چین طیارہ بردار بحری جہاز، اسٹیلتھ ٹیکنالو جی اور خلائی ٹیکنالو جی میں جران کن چیش رفت کامتنی ہے تو پھر یہ سب کچے جین کی اقتصادی ترتی کے جی مرمون منت ہوگا۔ کیونکہ ایسے مبتقے منصوبوں میں شخص اور پیش رفت کیلیے وا فرٹ مایس ضرور نے ہوتی ہے۔ رپورٹ نامجہ طی مہند



# دل کے جیکتے خلیات..مریضانِ دل کیلئے اُمید کی روشنی

آسریلیا کی موناش بونیورٹی کے ڈاکٹرایلیٹ کی سربراہی بیس تحقیق کاروں نے ولی کے خالص فلیات کودگرا تسام کے فلیات سے علیحدہ کرنے کیلئے بالکل ایک نیا طریقہ وضع کیا ہے، جواس نے قبل رائج سحکن نہیں تھا۔

اس حیاتیاتی مواد کو تجویسے اور تحقیق کیلئے ڈبوں میں محفوظ کرکے ڈاک کے ذریعے میں الاقوا می ڈاک کی ترسیل میں الاقوا می ڈاک کی ترسیل کی قیمت 250 ڈالر کے لگ مجمک بنتی ہے، لیکن طبق نظام سے ان ڈبوں میں موجود''حیاتیاتی مواذ'' کا کوئی بدل نمیس کیونکہ ان ڈبوں میں پارٹج لاکھ چک دار خالص خلیات دل(oure cardiac cells) محفوظ ہے۔

سس بھی دوسری بیاری کی طرح امراض قلب کے علاج کا اُنحصار بھی صارے ول سے متعلق نہم پر ہوتا ہے۔ لینی دل کے خلیات کیے کام کرتے ہیں ؛ یہ کیے بعض حالات میں زخی یا تباہ ہوجاتے ہیں ؛ اور پھر دوبارہ کیسے بحال ہوتے ہیں؟

م لیکن مسئلہ میہ ہے کہ دل کے خلیات ، دل کے پیٹھوں کی دیواروں کے اندرونی طرف ہوتے جیں اوران کے افعال کو سمجھنا عرصے سے سائنسدانوں کیلئے مشکل امر رہا ہے۔
سائنسدان ایک مدت سے دل کے غیر خالص خلیات کی مدد سے حقیق میں معروف سے ۔ (دل کے غیر خالص خلیات سے مرادا یہ خلیات جیں جو خالص خلیات دل اور ان کے اطراف جیس موجود معاون خلیات وعفلات کے گروہ پر مشتل ہوتے ہیں۔)
اس طرح سے واضح ہی تہیں ہو پارہا تھا کہ دوران تحقیق جن اثر ات کا مطالعہ کیا گیا اس طرح سے واضح ہی تہیں ہو پارہا تھا کہ دوران تحقیق جن اثر ات کا مطالعہ کیا گیا اس طرح جود معاون خلیات کی موت وغیرہ - وہ بذات نود دل کے خلیات کی موت تھی یا اردگر دم جود معاون خلیات کی موت تھی یا اردگر دم جود معاون خلیات کی موت تھی یا اردگر دم جود معاون خلیات کی موت تھی یا اردگر دم جود معاون خلیات کی موت کی گیا

2011ء میں ڈاکٹر ایلیٹ اوران کے ٹریکے محققین نے سائنسی جریدے''نچر میحقڈز' میں ایک مقالہ شائع کیا، جس میں ایک نے طریقے کی وضاحت کی گئی۔ یہ شخیق خالص خلیات دل کی بڑے پیانے پر پیداوار سے متعلق تھی، تا کہ محققین کو تجربات کے سلسلے میں عصلات کی قلت کا سامنا نہ کرنا پڑے۔ یہ خبر خلیات ساق پر بنیادی تحقیق کے شمن میں بہت نمایاں رہی۔

# حيكتے خليات دل اور جيل فش

دلچسپ بات بہ ہے کہ اس نے طریقے کی بدولت مُدصرف' خالص خلیات دل' بلکہ' چیک دار خالص خلیات دل' کی پیدا دار بھی ممکن ہے...ادر بیہ چیک ایک بظاہر حقیر نظراً نے دالی شئے ، لینی چیک دار جیلی ش کی سر ہون منت ہے۔

و اکر ایلیٹ کہتے ہیں: و محققین کوفیات ول پرانسانی جہم ہے باہر مصنوی ماحل میں استحقیق کرنے کی ضرورت ہے تا کہ وہ بیاری میں پیش رفت کی محقف حالتوں کو بجھ سکیس۔ انہوں نے مزید بتایا کنٹی ادوب کی جاری میں بیش رفت کی محقف حالت دل کی ضرورت ہے تا کہ پہالگایا جاسکے کہ وہ خلیات دل کی شروت ہے تا کہ پہالگایا جاسکے کہ وہ خلیات دل کی نے کتی مفریا مغید ہیں ۔ کین زندہ خلیات دل کی قابل تج بید مقدار حاصل کرنا بہت برا استار خابت ہوا۔ اس چینج کاحل مختلف اداروں کے تابل تج بید مقدار حاصل کرنا بہت برا استار خابت ہوا۔ اس جینج انہیں بظاہر محمولی محسوس ہونے دائی انہیں بظاہر محمولی محسوس ہونے دائی ایک جاتی ہوئی ہے۔ خاطر خواہ مدولی ۔ یہ بحراوتی نوس میں پائی جاتی ہے۔ والی ایک جاتی ہونے بیان خلیات سات ( Cells کا کر ایلیٹ میں والی اللہ خاب میں والی اللہ خابات ہوئے ہیں جنہیں کی مجمی ہے محمدات ہوئی والی کی دوالا



جاسکا ہے۔ اس طرح ان جینی خلیات ساق کو خالص خلیات دل کی صورت ہیں بھی و خالا جاسکا ہے۔ اس طرح ان جینی خلیات ساق کو خالا جاسکا ہے۔ لکن سب ہے ہوا مسئلہ بھی تھا کہ آخر اِن خالعی خلیات دل کی نشاندہ کی ہے کی جائے ؟ اور انہیں دیگر اقسام کے خلیات ہے سی طرح علیحدہ کیا جائے؟ آخر کا رفیق کی اور خلیات ہے سی طرح علیحدہ کیا جائے؟ خلیات ساق میں بعض تبدیلیاں کر کے انہیں جیلی شی کی بوقی ن کے ساتھ نشو و فما دی مین خلیات ساق کے ایک خاص حین میں؛ جس کے منتج میں اس پروٹین اور خلیات ساق کے ایک خاص حین ایک ، جس کے منتج میں اس پروٹین اور خلیات ساق کے ایک خاص حین میں؛ جس کے کہنے کی کنثو رفم کے ابتدائی دور میں ، اس دفت سرگرم ہوتا ہے میں ، دوران جمل ہے کی نشو رفم کے ابتدائی دور میں ، اس دفت سرگرم ہوتا ہے جب بازائیدہ ہے کے دل بننے کا آغاز ہوتا ہے۔ یہی وہ جین بھی ہے جس کی بدونت جب باذائیدہ خلیات ساق ، نشو و فما کے مداری طرح سے ہوئے ، خالعی غلبات یہ بیتبدیل شدہ خلیات ساق ، نشو و فما کے مداری طرح سے ہوئے ، خالعی غلبات میں بڑو نے ہان ہے بنرروشی کا دلی شکل افعیار کرتے ہیں تو بالا کے بنغی شعاعیں پڑنے ہے ان سے بنرروشی کا دل کی شکل افعیار کرتے ہیں تو بیا قبل اس ہے بنرروشی کا دل کی شکل افعیار کرتے ہیں تو بالا کے بنغی شعاعیں پڑنے نے ان سے بنرروشی کا دل کی شکل افعیار کرتے ہیں تو بالا کے بنغی شعاعیں پڑنے نے ان سے بنرروشی کا دل کی شکل افعیار کرتے ہیں تو بالا کے بنغی شعاعیں پڑنے نے ان سے بنرروشی کا

آرمانی کی جاعتی ہے۔ اہم بات سے ہے کہ ابتدائی خلیات کمل دھڑ کئے والے دل میں تبدیل ہونے سے پہلے ہی چیکنا شروع کردیتے ہیں۔اس طرح محققین ابتدائی خلیات سے کمل خلیات دل ننے کے ممل کا مطالعہ اور مشاہدہ بھی کر سکتے ہیں۔

ا فراج ہوتا ہے۔ لینی لا کھوں کروڑوں خلیات کے چھوم میں اِن کی شاخت بہ

سیال را سیال کا میں میں کے بعد دوسرا برا چینے ان کی دیگر خلیات سے خالص خلیات ول کی نشاندی کے بعد دوسرا برا چینے ان کی دیگر خلیات سے علیحہ کی کا تھا۔اس مقصد کیلئے محققین نے چیک دار خلیات ول کی سطح پر موجود پر وغین کے ایک جوڑے کی نشاندی کی۔ اے''حیاتیاتی چھی'' کی طرح استعال کرتے ہوئے ایک آسان اور کم خرج طریقے کی مدد ہے''خالص خلیات دل''کودیگر خلیات سے علیحد و کر لیا گیا۔

مكنه اطلاقات ، انفرادي دواتيس.

ذرائطبر ہے! اگراوپر کی سطور میں بیان کی گئی تحقیق اور حاصل شدہ دہائی آپ کو محف دہ تحقیق اور حاصل شدہ دہائی آپ کو محف دہ تحقیق برائے تحقیق برائے تحقیق برائے تحقیق کے دہ تحقیق کی بدولت کسی محفول کے انفر اولی خلیات ساق کی مدوسے اس محفول کے انفر اولی خلیات ساق کی مدوسے اس محفول کے انفر اولی خلیات دل ہدا کے جائے ہیں۔ "اس سلط میں دیا تیاتی کمپنیاں پہلے ہی اس سست میں سریاری شروع کر چکی ہیں، "واکرا یکیٹ نے کہا۔

مثلاً اگر کیموتھ اپنی کے تحت علاج کروانے دالے 20 ہے 30 فیصد مریضوں میں دل کے عصلات متاثر ہوتے ہیں تو دراصل بیا یک اوسط ہے ۔ لین ان نتائج سے سے دل کے عصلات متاثر ہوگا یا تہیں۔ اخذ نہیں کرنا جا ہے کہ کوئی انفرادی مریض اس مخصوص کیموتھ اپنی سے متاثر ہوگا یا تہیں۔ اس کیلئے اب تک کوئی طریقہ بھی واضح نہیں۔

ر کے بہت میں مریف کی جلد کے نمونوں کو ان کے خلیات ساق میں تبدیل سائنسدان پہلے ہی مریضوں کی جلد کے نمونوں کو ان کے خلیات ساق متے، نہ کرنے میں استعال کر چکے ہیں؟ تاہم وہ بعد دالے مدارج کے خلیات ساق متے، نہ

کہ جینی خلیات ساق ۔ البتہ، انہیں مریضوں کے خلیات دل پیدا کرنے میں بخو بی استعال کیا جاسکنا ہے۔ تجربہ گاہ میں دواکوان خلیات پر آ زما کر معلوم کیا جاسکنا ہے کہ سمی مریض کا دل ان ادویہ سے متاثر ہوسکنا ہے یا نہیں۔اس طرح نی نسل کیلئے امراض قلب کی بہتر دوائیس تیار کرنے میں مدد کے گی۔

رس طریقے کا سب سے برا فائدہ یہی ہوگا کہ نئی دواؤں کے اثرات کو جانوروں یا انسانوں پر براہ راست آزمانے سے قبل تجربہ گاہ ش آزمایا جاسے گا۔ اس طرح ان ادویہ کے اثرات (لیعنی علاج کیلیے محفوظ اور مضر، وونوں طرح کے اثرات) جانے کے بعد ہی کسی دوا کے استعمال کرانے یا شہرانے کا درست فیصلہ کیا جاسکے گا۔

مرد استحقیق پر کئی سال سرف ہو بھے ہیں، تاہم محقیق کیلئے اصل اہمیت اس بات کی ہے کہ پہلی مرتبدان کی رسائی جانوروں کے خلیات یا ان پر موجود معظر خرو بنی جانداروں ہے پاک خالص انسانی خلیات ول کئی ہوگی ہے، '' ڈاکٹر ایلیٹ نے کہا۔ تحقیق کاروں نے اس طریقے کو پیٹینٹ کرانے کی درخواست بھی دے رکھی ہے۔ مزید تحقیق کیلئے ذرکورہ خلیات کو پورپ، امریکہ اورایشیا کی مف اول کی تجربہ گاہوں کو بھیجا گیاہے۔

ڈاکٹر ایلیٹ کو یقین ہے کہ اس نے تحقیق طریقۂ کاری مدد سے ند صرف ہم انسانی دل کی مرمت، ای کے فلیات سے کرسکیں گے، بلکہ مریفن بی کے جہم سے اس کا دل دل کی مرمت، ای کے فلیات سے کرسکیں گے، بلکہ مریفن بی کے جہم سے اس کا دل دوبارہ سے پیدا کرسکیں گے۔ نیتجا، دل کی میر درت پڑے، تو جہم کے حفاظتی نظام فلیات دل کی یا پورے دل کی تبدیلی کی ضرورت پڑے، تو جہم کے حفاظتی نظام (امیون سلم) کی جانب سے رکھل کے، اور پیوند کروہ بحضو کے رقہ بوجائے (امیون سلم) کی جانب سے رکھل کے، اور پیوند کروہ بحضو کے رقہ بوجائے (rejection) جسے خطرات نہ بول لیکن اس مقام تک بینچنے کیلئے ابھی بہت سفر طرکر ناباتی ہے۔۔۔ دتی ہوز دُوراً ست!

یی نمیں، بلکہ اس کامیابی نے دنیا بجر میں خلیات ساق پڑتھیں کے میدان میں بے بناہ امکانات کے دروازے کھول دیے ہیں۔ شلا ہالینڈ کے تحقیق کاروں کا ایک گروپ ڈاکٹر ایلیٹ کی تجربہ گا ہے حاصل تبدیل شدہ خلیات ساق کی مدد سے دل کی ایک بیاری ' لانگ کو ٹی ہو گئی ہو گئی

جہاں تک'' خالص انفرادی ادویہ ''کا معالمہ ہے، تو ہ ہوقت بہت وُ ور تہیں جب ہر انسان کے دل کے خلیات کا معائنہ کر کے اس کیلئے موز وں ترین دوا تجویز کی جاسکے گلے سکین کوئی بعید نہیں کہ بیسہ کمانے کی ہوس میں جتا بین الاتوای کمپنیاں جلد ہی ''اپے اپ دل کی دوا بنوالو'' کا نعر ہ لگاتی ہوئی میدان میں آ جا ئیں۔ اور تو اور ر ضرورت پڑنے پرخالص اپنا ہی نیادل بھی بنوایا جاسکے گا۔

ی کے چھ میں جو تو کیا غم، کہ جب اٹھیں گے تم شمر میں ہو تو کیا غم، کہ جب اٹھیں گے نے آئیں گے بازار سے جاکر دل و جاں اُور از بحرشرالگن بذریعای کیل ماذذ بجلہ جامد موناش،آشریلیا

# یا کستان میں جرنو موں کی 43 نئی اقسام دریافت

ڈا کڑعبدالقد برخان ادارہ برائے حیاتی ٹیکنالو بی اور جینیا تی انجیٹر نگ (KIBGE)، جامعہ کڑا اپنی سے تحت ایک اہم پیش رفت

جراثیم، ہمارے ماحول میں ہرجگہ پائے جاتے ہیں۔ میروترین چٹانوں سے لے
کر گرم ترین ریکتانوں؛ اور بہتے ہوئے تازہ پانی کے چشموں کی سطح سے لے کر تمکین
پانی والے سمندروں کی تہے تک بیں موجو وہوتے ہیں۔ انسانو ل ، جانوروں، پودوں،
کیڑے کوڑوں، پرندوں، غرض ہر جاندار کے جم پر جراثیم کی گئی اقسام فقدرتی طور پر
پائی جاتی ہیں۔ جراثیم کی کروڑوں میں سے لاکھوں اقسام ، ان گنت طرح کی بیاریاں
پیدا کرنے کی ذمہ وار ہیں جوانسانوں، پودوں، جانوروں اور ووسرے تمام اقسام کے
جانداروں کیلئے کیسال طور نقصان وہ ہیں۔

پاکستان بین بیزی سے پھیلنے والی بیار یوں بین وائر اور جراشی تعدید (بیکیٹریل افکیشن ) کے باعث پیدا ہونے والی بیاریاں سرفہرست ہیں۔ بیکٹیریل افکیشن کی بات کریں تو ماحول بین موجود Staphylococcus aureus بین خصوصی اسٹیغا کیلوکوکس آریکس ) کہلانے والے جراثو موں کا خاندان اس همن بین خصوصی ایست کا حائل ہے۔ جراثیم کے اِس خاندان سے افکیشن کی وجہ سے پیدا ہونے والے طبق مسائل، ہمارے بہاں طبی تشفیصی نظام بین ایک تعمین رکا وسٹ کا درجہ مجمی رکھتے ہیں۔ یہ جراثیم عمومی محت اور کئی طرح کے دوسرے بینی مسائل کے فیدوار ہیں جن کا وائر واقعی جلدی امراض سے لے کرمہلک بیاریوں مثلاً نمونیا محصا سے سس ، شو وائر ومعونی جلدی امراض سے لے کرمہلک بیاریوں مثلاً نمونیا محصا سیسس ، شو خورانی اور ٹاکسی کیشن تک پھیلا ہوا ہے۔

اسٹیعا نیاوکس آریکس فاندان بیس شامل جراقیم، دیا بجر پس ضد حیوی ادو میر (افنی بایکس) کے خلاف اپنی غیر معمولی مزاصت کی وجہ ہے بھی خصوصی شہرت رکھتے ہیں۔ حالیہ طبق تاریخ بیں ان وواؤں کے خلاف جرقو مول بیس مزاحت، خاص طور پر گزشتہ سائھ سال کے دوران بے تعاشا بردھی ہے ۔۔۔ لیمن اُس وقت سے کہ جب سے ضد حیوی دواؤں کا استعمال کے دوران بے تعاشا بردھی ہے ۔۔۔ لیمن اُس وقت سے کہ جب سے ضد حیوی دواؤں کا استعمال وسطح بیانے پر شروع ہوا ہے۔ انسان کیلئے اِن ''مرض آور' کا دواؤں کا استعمال کرنے کی ملاحیت، ان جرقو موں کی جینیاتی ترکیب اور تفکیل بیس ہونے والی بے ور پ میدیلیوں (تغیرات) کی مرمون منت ہے۔ اپنے اِن بی جینیاتی تغیرات کی بدولت سے جرائیم اپنا بھیس بدلتے رہنے ہیں؛ اورا پے اندرائی تبدیلیاں لانے کے قابل ہوتے جین کر دوائی (اپنی بینیاتی تغیرات کی بدولت سے جین کہ جن کی دور سے این پر ضد حیوی دواؤں (اپنی بایکس) کا اثر مہت کم روجاتا جین کے جن کی دور جاتا

1948ء اور 1961ء کے دوران ''پینیلین'' (penicillin) اور 'دمیتی سلین'' (methicillin) اور 'دمیتی سلین'' (methicillin) کہلانے والی دو ضد حیوی ووائیں جراثی افلیکٹن کے طلاف بے تا شاسات تال کی گئی۔ اس کا بتیجہ سد لکلا کداسلیفا کیلوکوس آریکس خاندان کے جراثیم بیں اینٹی بائیوکس کے خلاف مزاحت بطور خاص مشاہدہ کی گئی۔ ای تسلسل بیس جب جون 2002ء بیس امریکی ریاست مشی گن بیس کئے گئے ایک سائنسی مطالع کے متابع سامنے آئے تو معلوم ہوا کہ ان جراثیم بیس بیتی سلین کے علاوہ ''و نیکو مائسین'' منافی سامنے آئے تو معلوم ہوا کہ ان جراثیم بیس بیتی سلین کے علاوہ ''و نیکو مائسین'' منافی سامنے آئے تو معلوم ہوا کہ ان براثیم بیس بیتی سلین کے علاوہ ''و نیکو مائسین' منافی ووا کے خلاف بھی سخت مواجمت بیدا ہوں تکی گئی ۔ بول طبق باہر بن پر سیقیقت واضح ہوئی کہ ذکورہ جراثیم کے نتیج میں پیدا ہونے والے امراض کومروجہا نئی بائیونگ دواؤں سے قابوکر نامکن ٹیس رہا۔

ای تناظر میں جامعہ کراچی کے '' واکٹر اے کیو خان السٹی نیوٹ آف بایوشیکنالو تی اینڈ جنیک انجیئز مگ ، ' المعروف'' کئی '' (KIBGE) میں اسٹنٹ پروفیسر، واکٹر ایس ایم شاہد کے زیر گرانی کئے جانے والے ایک مطالعے کے ووران اسٹیفا کیلوکو کس آریمیس خاندان کے 43 ہیں۔ان جرافیم دریافت کئے گئے ہیں۔ان جرافیموں کی جینیاتی و مالماتی ترکیب جانے اورانہیں حتی طور پر شناخت کرنے کیلئے ڈی این اے کی شناخت سے متعلق ایک جدید بحکیک سے استفاوہ کیا گیا، جے" ملئی لوکس سیکویش ٹا کپنگ' سے متعلق ایک جدید بحکیک سے استفاوہ کیا گیا، جے" ملئی لوکس سیکویش ٹا کپنگ' تعدید،افیکھن جمع کئے گئے مریضوں کے خون کے 48 فیصد تک مُونوں میں پائے گئے۔ (جی ہاں! میدون کی معاونین میں شال دی ہیں۔)

یان جراثیم کی شناخت ہے متعلق شخیق میں معروف طلبا و ، عمبر یدخاتون اور سید فراز مسین نے اس دریافت کی اہمیت اُ جاگر کرتے ہوئے بتایا کدان جرثو موں کی جینیا تی شناخت ، ان کے ظاف مؤثر اینٹی بایوکس کے انتخاب میں نہایت ضروری ہے ۔ انہوں نے یہ بھی بتایا کداس جدید جینیاتی اور سالباتی فیکنالو تی کے استعال سے ان جرثو موں کی شناخت کے ساتھ ساتھ مروجا بنٹی بائیوکس کے ظلاف مزاحمت کے بارے ہیں بھی انتہائی اہم معلویات کے بارے ہیں بھی ۔ انتہائی اہم معلویات حاصل کی جاسکتی ہیں ۔

اس مطالع کے دوران شاشت کی گئی، اسٹیفا کیلوکوس آریٹس جرثو مول کی نی اقسام اور اِن کی مفرو جینیاتی ترکیب کی تفصیلات، امپیرس کالج لندن بیس قائم جراشی جینیات کے ڈیٹا میں بین شمولیت کی غرض سے بھیجی سکئی۔ ندکورہ ڈیٹا میس نے



استعال، فائدے کے بجائے نقصان کا باعث بن جائے۔ وجہ یہ ہے کہ جراثیم کی جینیاتی اور سالماتی خصوصات، انہیں کسی مخصوص کیمیاتی مرکب یا اینٹی بالوئک دواک خلاف مزاحمت فراہم کرنے میں کلیدی کردارا داکرتی ہیں۔

اس ذیل میں صرف میں جانئا گائی اُور مناسب نہیں ہوگا کے مرض پیدا کرنے کا ذمہ دار کونسا جرثومہ ہے۔اپنٹی بانوٹکس کے درست اور مؤثر استعمال کیلئے متعلقہ جرثو سے کی جینیاتی اور سالم آتی خصوصیات کے بارے میں معلومات کا ہونا بھی ضروری ہوگا، تا کہ حتی طور پر ہیں ہیں۔ کیا جاسکے کہ ذکورہ جرثومہ کس اینٹی بابونک دوائے خلاف کس صدتک مزاتم ہے۔

یماں معالین اور ڈاکٹروں کے حوالے سے سیتڈ کرہ بھی ضروری ہے کہ جراثی امراض اور نفیشن (تعدیه) کا علاج کرتے ہوئے مختلف انٹی بایوکس کا بے کابداور بے تماث استعال، جراثیم میں اینی بالیکس کے خلاف مزاحت پیدا کرنے کی ایک بوی دجہ بے۔ لہذا، اپنی بالونکس جو يز كرنے سے قبل سريقين كر ليما انتها كي ضروري ب كدى جانے والى ووا (اينى بايونك) ان جراثيم كيلے بى مضوص بے كدجن كيلے وه دى جار ہی ہے؛ یانہیں \_بصورت دیگر انتیکشن اوراس کے جراثیم تو شاید بی ختم ہو سیسی؛ لیکن ا تناضر ور ہوجائے گا کہ وہ جراثیم، اپنی بائیونس کے عادی ہوکراس کے خلاف مزاحت عاصل کرئیں مے۔ ڈاکٹر اور معالین کی طرف سے ایک کے بعد دوسری انٹی بالیک دوا کی آز مانے سے مریض کا قیمتی وقت اور پیسرتو برباد ہوتا ہی ہے، لیکن ساتھ عی ساتھ اس دوران مرض محی شدت افتار کرکے تا قابلِ علاج فنکل افتار کرسکتاہے۔ جراجی امراض کی روک تمام اور ان کے خلاف استعال کی جانے والی الحیٰ بابولكس كے درست اور بروقت استعال كونتي بنانے كيليح ضروري بكر فعال كفيقن كا ا كدوركك كروب تفكيل وياجات جس مي سالماتي، حياتي كميائي اورجينياتي محققين ے ساتھ ساتھ معالین ادرادو سیسازی کی صنعت کے ماہرین بھی شائل ہوں؛ تا کیسکی خاطر خواہ متیج پر پہنچا جا سکے اورمسلسل برجے ہوئے جراثی امراض کے خطرے نبروة زما مونے كيليم محج طور بركر داراداكيا جا محدونيا ك مختلف مما لك من اى طرح ے ورکٹ گروپس کی تحقیقات کے نتائج، مختلف جراشی امراض کی روک تھام اور الفيكفن كے خلاف كم قيت و فعال ضدحيوى دواؤل كے انتخاب من معاون ثابت ہوے ہیں۔ بات مرف اپنی ترجیات کا تعین درست کرنے اور اس مطابقت میں حكب على تادكر ناك - - (ميكزين د بورك) اب تک دریافت شدہ جرثو مول سے مواز ندکرنے کے بعد اِن کے نے اور منفرد ہونے کی تو یش کردی ؛ اور بول انہیں اس ڈیٹا میں کا حصہ بنالیا گیاہے۔

یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ لندن میں قائم بین الاقوای جراثیمی ڈیٹا ہیں میں کہا بار پاکستان کی طرف سے بیش کئے گئے جراثیم پہلی بارشامل کے گئے ہیں۔ بیتمام تفعیلات ڈیٹا ہیں کی ویب سائٹ پردستیاب ہیں:

#### http://saureus.mlst.net/

اس پیکش کے نتیج میں جراشم کے عالمی جغرافیائی نقشے پر پاکستان کا نام پہلی مرتبہ واضح ہوا ہے سر دست اس ڈیٹا ہیں میں دنیا مجر سے اسٹیفا کیلوکس آریکس خاندان سے تقریباً تین ہزار جراشیم کے نموٹوں کی جینیا تی، ساختی اور سالماتی تفصیلات موجود ہیں۔

ر بین اور مقای فی دوران کے مطابق، انہوں نے اپنے مطالع کے دوران عزید فاتون اور سید فراز حسین کے مطابق، انہوں نے اپنے مطالع کے دوران مختف بہتالوں اور مقای فی مراکز میں زیرِ علاج مریضوں کے دخوں سے تقریباً 1,200 جرافی منونے حاصل کے ۔بعد از ان، جب ان جرقوموں کی حیاتی، کیمیائی اور سالماتی شافت کم مل ہوگئی، تو پھر ان جرافیم میں ایٹی بالیکس کے خلاف مزاحمت کی جانچ پڑتال بھی کی گئی۔ تمام تحقیقی مراحل ہے گزار کر، پوری طرح سے شافت کر لینے جانچ پڑتال بھی کی گئی۔ تمام تحقیقی مراحل ہے گزار کر، پوری طرح سے شافت کر لینے کے بعد، اسٹیفا کیلوکس خاندان کے اِن ثو دریا فتہ جرثو موں کو علیمد اکر لیا گیا ہے؛ جن کے بعد، اسٹیفا کیلوکس خاندان کے اِن ثو دریا فتہ جرثو موں کو علیمد اکر لیا گیا ہے؛ جن کے بعد ید حیاتی فیکنا اور کی کی مدو سے حزید حقیق جاری ہے۔

پہیت کے کی اہمت پر تفظور تے ہوئے "کمی "کے ڈائر کیٹر جزل، پروفیسرڈاکٹر عالم الظہر نے بتایا کہ یہ تحقیق ہمیں "دفیقی سیلین کے خلاف مزاحم اسٹیفا کیلوکس اگریکس "دفیقی کی ایمت پر تحقیق ہمیں دوبیتی سیلین کے خلاف مزاحم اسٹیفا کیلوکس آریکس "کریکس" (MRSA) چرقو موں میں جینیاتی ارتفاء کو سیجھنے میں غیر معموفی مدواور رہنمائی فراہم کر کئی ہے؛ اور اس طرح نہ کورہ چرقو موں کے علاج میں قابل ذکر پیش رفت کی تو تع بھی کی جائتی ہے ... جے استعمال کرتے ہوئے ستعمل میں زیادہ بہتر ادر زیادہ قابل ضد حیوی دواوں کی تیاری ممکن ہو سے گ

ندکور و تحقیقی مطالع کے گران، ڈاکٹرائیں ایم شاہد کا کہنا تھا کہ فدکورہ جرقوموں

یداشدہ امراض کا مؤثر علاج کرنے کیلیے سب سے پہلے ان امراض کے ذمددار برائیم ریعنی اسلیفا کیلوکس آریکس ) کے خاندان کی جینیاتی اورساختی معلومات کا سی اور اک ہونا انتہائی ضروری ہے ۔ یہ معلومات حاصل ہوئے بغیران محضوص ادویہ کی کامیاب تیاری نامکن ہے جنہیں "ویکسین" کہا جاتا ہے ۔ ویکسین دراصل دواؤں کی وہ تتم ہے جے استعال کر کے مرض کا حملہ ہونے سے پہلے ہی جم میں آئی مرض کے خلاف خاطف خاوق ہوت مدافعت پیدا کرنی جاتی ہے ۔ نیتجا جم میں جراثیم داخل ہونے پر بھی مرض پیدائیں ہوسکا ۔ لیکن، اگر جراثیم کی محضوس سالماتی اور جینیاتی خصوصیات بھی مرض پیدائیں ہوسکا ۔ لیکن، اگر جراثیم کی محضوص سالماتی اور جینیاتی خصوصیات ہو دائیت نہ ہوتا ہو تو نہیں ہوتی ۔

کے واقعیت برہوواں مورت مال ضد حیوی دواؤں (اغنی بایونکس) کی بھی ہے۔انٹی بائونکس) کی بھی ہے۔انٹی بائونکس دراصل وہ دوائی ہیں جن کا استعال جسم میں خصوص جراثیم داخل ہوجانے، اور انفیکش پیدا ہونے برکیا جاتا ہے۔لیکن اگر مرض پیدا کرنے والے جراثیم،استعال کردہ اخنی بایونکس کے ظاف ف مزاحمت رکھتے ہوں تو پھر بہت مکن ہے کہان دواؤس کا

# برادها که ..نبیر بھی ! کا مُنات کی ابتداء ''بری شنڈک'' سے ہوئی

ماہرین طبیعیات کی ایک آسریلوی ٹیم نے رحویٰ کیا ہے کہ کا نئات کس بڑے دھائے کہ کا نئات کس بڑے دھائے ( بگ بیٹگ ) کی وجہ سے نہیں بلکہ شدیدترین شنڈک کی وجہ سے وجودیس آئی تھی ؛ بالکل ای طرح جیسے پانی شنڈا ہوکر جم جاتا ہے۔ یددعویٰ جامعہ ملبوران اور رائل ملبوران انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنا او جی کے ماہرین نے کیا ہے۔

بگ بینگ کا تصور پس بتا تا ہے کہ کا تئات کی ابتداء ایک ایسے نقطے، یا' وحدانیت' (سکولیریٹ) ہے ہوئی تھی ،جس کی دضاحت موجودہ طبیعیات کی ریاضیاتی مساواتوں کے بس سے باہر ہے۔ وہ اس لئے کیونکہ تب سارے کا ساراز مان دمکان (یعنی ہماری بوری کا نتات ) ایک ایسے ریاضیاتی نقطے میں مرکوز تھا کہ جش کی جسامت'' مغز' (0) اور کمان خت الامتابی (infinity) تھی۔ تاہم ، تاز در بین انداز دل کے مطابق ، زمان و مکان کا یمی نظار آن ہے لگ بھگ 13.7 اُرب سال پہلے چسٹ پڑا؛ جس کے نتیج میں بی کا نتات د جود میں آئی اور پھیلتی ہی چل گئی۔

ای کے ساتھ ساتھ، بگ بینگ کا تصوریہ کی کہتا ہے کہ جب ہماری کا نتات وجود میں آئی تو اِس کا ورجہ ترارت بھی بہت زیادہ تھا۔اس کے ابعد میآ ہستہ آہتہ شندی ہو تے ہوئے موجودہ حالت تک پیٹی۔ اِس نظریئے کے ماضح والے یہ یعین رکھتے ہیں کہ کا نتات اب بھی پیمیل رہی ہے۔

لیکن ندکورہ آسٹر ملیوی ماہرین طبیعیات نے اس بارے میں ایک نیا نصور پیش کیا ہے، جس میں اُلیہ نیا نصور پیش کیا ہے، جس میں اُنہوں نے کہا ہے کہ کائنات کی ابتدائی حالت اورار نقاء کو تصف کے لئے اُن محالیوں اور کھائیوں (نشیب وفراز) کو و کیکنا جائے جو ہر طرح کی تعموں میں باتے جاتے ہیں...اور اِن میں برف بھی شامل ہے۔

ان ماہرین کا خیال ہے کہ کا مُنات اپنی اہتداء میں (یعنی بگ بینگ کے فوراً بعد) شدید گرم نہیں تھی بلک سے مائع حالت میں تھی ؛ جوآ ہستہ آ ہستہ شندی ہوئی جس سے زمان دمکان میں قامیں بنیں اور مکن طور پر اِس میں درا ٹریں بھی پڑیں۔ بیتے تین ' فزیکل رہو یو لیفرز' میں شاکع ہوئی ہے۔

اس تحقیق میں جس نظر سے کو بنیا دیتا یا گیا ہے، وہ حال ہی ہیں سامنے آیا ہے۔ یہ نیا نظریہ'' کواٹم گریفیٹی'' کے نام سے جانا جاتا ہے؛ جس سے یہ پہا چلنا ہے کہ زمان و مکان (بیش کا نئات) ایٹوں جیسی نا قابلی تقسیم '' اینٹوں'' (بلاکس) سے لی کر تفکیل پائے ہیں۔ تاہم، یہ'' اینٹی'' زمان و مکان کی نا قابلی تقسیم اکائیاں ہیں، ما لاے کی نہیں۔ اِن نا قابلی تقسیم اینٹوں کو کس تصویر کے اُن چھوٹے چھوٹے تکلووں (جکسا پزل) سے تثبید دی جا سکتی ہے کہ جنہیں آپس میں ملاکر کوئی بولی تصویر بنائی جاتی ہے۔ البت، ایس نے نظر سے کا جوت حاصل کرنے میں سب سے بودی رکا دف یہ ہے کہ اس کی تجویز کروہ'' زمان و مکان کی اینٹین' اتنی چھوٹی ہوتی ہیں کہ اُن کا مشاہدہ ممکن تہیں۔

تاہم،آسٹریلوی ماہرین کویقین ہے کہ اُنہوں نے اینٹوں کو بلاداسط طور پر ویکھنے کا ایک طریقہ دُھوٹالیا ہے۔" کا نکات کوابتدائی حالت میں ایک مائع کی طرح

" بہم پانی کی مثال اس لئے دے رہے ہیں کیونکہ اس کی کوئی شکل نہیں ہوتی،"
جس نے دضاحت کی، "ابتداء میں تو خلاموجود دی نہیں تھی، جس کی وجہ بیتی کہ کا تئات
کی کوئی شکل بی نہیں تھی۔" بیتی جیسے جارے دیغریجر پٹر میں برف کی ڈلیوں میں دراڑ
(big chill) پڑتی ہے، ای انداز سے خلا وجود میں آئی...اور یکی، "بری شمنڈک" (big chill)
کے فذکورہ نظریتے کا خلاصہ بھی ہے۔ جیس کواچ اوران کے ساتھیوں نے صاب لگایا
ہے کہ دوشی ان دراڑ دل پر پڑ کر بگھرتی۔ لہذا میمکن ہے کہ طبیعیات کے ماہرین اِس

جیم کواج کے بقول، یفظریہ " بک بینگ" کی نسبت زیادہ محمل ہے۔ بگ بیگ کا تصورہ آئی اسائن کے نظریہ اضافیت پر مشتل ہے، لیکن اس کے در لیع بگ بیگ کی دضاحت ممکن نہیں۔ " قدیم بونائی فلنی چران ہوئے تھے کہ مادہ کس چیز ہے بتا ہوا ہے۔ آیا یدا یک بی چیز ہے بتا ہے یا کہ انفرادی ایموں ہے۔ ادراب بہت ہی اطاقة رفر دبینوں کی مدر ہے ہم ہے جان بچھ بین کہ مادہ ایموں سے ٹی کر بنتا ہے، " خیص نے کہا۔ ان کے ہزار دن سال بعد البر شہ آئن اسائن نے زمان دمکان کے بارے میں خیال پیش کرتے ہوئے بتایا کہ اُن میں ایک تشکسل (continuity) موجود ہے۔ "کین اب ہم یہ یعین رکھتے ہیں کہ آئن اسائن کا نظریہ بہت چھوٹے پیانوں پرشاید درست نہوں "انہوں نے اضافہ کیا۔

اس تخفیقی قیم کا کہنا ہے کہ آگر بینظر بیٹجر باتی طور پر درست ثابت ہو گیاتو زبان دمکان کے نا قابلی تقسیم کلو د س جغے یا سمی ایک ہی چیز نے بغنے کا سوال حتی طور پر حل ہوجائے گا۔ لیکن کوئی بعیم نیس کہ میں تصور ہمیں زبان دمکان مصطفی مزید ہیجید گیؤں میں اُلجمادے۔ بہر حال اابھی "بوی شمندک" کے تصور کا تجر بات دمشا ہدات کی کشال سے گزرتا باقی ہے ... دیکھیں کیا گزرے بے قطرے یہ گہر ہونے تک۔

ر پورت: دانش علی اجم \_اسلام آباد (بذر بعدای میل) ما خذ: رشیا تو فی به نزیکل ریو بولیشرز



امرائیل کی تاریخ مسلسل تشددہ بدعهدی اور وہشگر دی ہے عبارت ہے۔ امرائیلی دیاست، فوجی طاقت کے تخلیق پانے والی ونیا کی واحد مصنوعی ریاست ہے امرائیلی دیاست بھی تاریخ کے اور کی مصنوعی ریاست ہے جس کے قیام کیلئے عالمی صبیونی طاقتوں نے 1917ء میں اعلان بالفور کی صورت میں فلسطین میں متوط کا منصوبہ بہت پہلے تیار کرلیا تھا۔ اس کے تحت عرکول کو ان بی کا خات کے ماتھ ساتھ صبیونی دہشگر و کی زمین سے بے والی کردیا گیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ صبیونی دہشگر و میں بھی طاقت بکرتی کی میں میں بھی طاقت بکرتی کئیں۔

اعلان بالفور کے بعد فلسطین میں غیر قانونی طور پر داخل ہونے والے یہود یوں کا ایک سیلاب المرآیا۔ بالآخر 15 می 1948ء میں اسرائیلی ریاست کے باقاعدہ قیام کا اعلان ہوا اور ساتھ ہی آئ وقت صبونی دستگر وتقیوں نے فلسطینیوں کے قضے اور بستیاں زمین ہوں کرمائر والا کرمین کے بعد وروائم ہیں کہ اور وروائم ہیں ہیں اور دوروں کے بان کی اعصاب میں سکیاں شب کرے دور میں بناہ لینے پر مجبور ہوگے۔ ان کی زمیش یہود یوں کے قضے میں جائم کئیں اس پناہ لینے پر مجبور ہوگے۔ ان کی زمیش یہود یوں کے قضے میں جائم کئیں اور یوں بارچھوڑ کر چلے جائمیں۔ یون الاکھوں فلسطینی اپنا والی کو اسلینی عربوں کو این آبان والیوں میں بناہ لینے پر مجبور ہوگے۔ ان کی زمیش یہود یوں کے قضے میں جائم کئیں اور یوں معنوی اکٹریت پیدا کرنے کیلئے بورپ سے لاکر یہود کی معنوں کو این کا میں کو الائمین میں ہود کیا ہورہ کی الاقوا کی انصاف کے تمام تقاضے پروں کو کیلئے اور میں الاقوا کی انصاف کے تمام تقاضے پروں کا ایک بہت برا اعلام کے درمیان جار ہوری جائم ہیں ہیں ہیں۔ ان جنگوں کو اس اور اسرائیل کے درمیان جار ہوری جودہ صورتھائی میں کے درمیان جار ہوری ہوں گئی عرب اسرائیل کے درمیان جار ہوری ہورہ کا اس میں ہوری ہورہ ہورہ ہورہ کی جو برائم کی اسرائیل کے درمیان جار ہوری ہیں ہیں ہیں ہیں گئی عرب اسرائیل کے درمیان جار ہورہ ہیں کہ برائم ہیں گئی جو برائم ایس کی جودہ ہورہ ہیں کہ برائم ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ایک کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں ہی کہ کے دوران ہورہ کی جودہ ہورہ ہورہ ہورہ ہورہ ہورہ ہی کہ کی اندازہ وہوگ ہیں ہیں کی درمیان جار ہورہ کی جودہ ہورہ ہورہ ہورہ ہیں کہ کے حالات کا بخو کی اندازہ وہوگ ہیں گئی کے دوران ہورگ کی میں کی کی کی میں کی کو دوران ہورگ کی میں کی کی کو دوران کی کو کی کو دوران کی کی کی کا دوران کی کو دوران کی کو دوران کی کو دوران کی کی کو دوران کی کو دو

# بہلی عرب،اسرائیل جنگ

15 می 1948ء، جب اسرائیل ایک کمک کی حیثیت نے وجود میں آیا، ال وقت سے مسلمانوں نے اس مقدس سرز مین کو یہود یوں سے پاک کرنے کیلئے اس پر حلے کرنے شروع کردیے لیکن اسرائیلیوں نے بھی اینٹ کا جواب پھر سے دیا اور اسرائیلی فضائیہ نے جگ کا رُق جریوں کی جانب موڑ کران کو دفاعی حکمت عملی اختیار کرنے پر مجبور کردیا۔ اس جنگ کے دوران اسرائیلی ہواباز دل نے عرب فضائیہ کے کہ طیاروں کوز میں ہوں کیا اور جنگ کی ابتذاء سے بی اپنی فضائی حدود کوعرب فضائیہ کے لیے نا قابل فکست بنادیا۔

# دوسری عرب ،اسرائیل جنگ

1956ء میں ایک بار پھر عربوں اور اسرائیل کے درمیان با تاعدہ جنگ کا آغاز ہوا۔ بیہ جنگ دراصل اسرائیلی فضائید کی آز مائش اور اسرائیل کی توسیع پذیری کی جنگ

تھی، جس میں امرائنل نے برطانیہ اور فرانس کو بھی اپنی چالبازی سے شامل کر دادیا۔ پوری جنگ کے دوران اسرائیلی فضائیہ کے صرف 15 کڑا کا طیار سے عربوں کے ہاتھوں جاہ ہوئے، جبکہ دوسری جانب عربوں کا نقصان اس سے کہیں زیادہ تھا اور جنگ کے خاتے تک معراورار دن کی فضائیہ مشتر کہ طور پر اسرائیلیوں کے ہاتھوں اپنے دوسولڑا کا طیارے گڑا چکی تھیں۔

# تيسرى عرب، اسرائيل چهدوزه جنگ

1967ء میں معر، شام، عراق اور لیبیا نے ل کرایک اتحاد قائم کیا، جس کا مقصد امرائیل کے ذریقداط ہے گئے معرکے ایک بڑنے علاقے کو والیس معر میں شال کرنا تھا۔ ان تمام مما لک نے بیع مرم کیا کہ وہ یمبود یوں کو سندر میں غرق کردیں گے جبکہ دوسری جانب بید جنگ امرائیلیوں کیلئے اپنی بقا کی جنگ تھی۔ مارویا مرجا ذکے امول کو اپناتے ہوئے امرائیل کا ہر فوجی اور ہر شہری اس جنگ میں بلواسط یا بلا واسط ملوث رہا کی تعدد وجانے تھے کہ اگروہ یہ جنگ ہار کئے یا اپنی زمین کا تعود اجمی حصر گنوا بیٹے توان کی تحدد وجانے تھے کہ اگروہ یہ جنگ ہار کے یا اپنی زمین کا تعود انجی حصر گنوا بیٹے توان

کی بقا خطرے میں پڑجائے گی۔ چنانچہ اس باراسرائیل نے ایک متصوبے کے تحت معلم کرنے میں پہل کی ، جس کے تحت اسرائیلی فضائیہ نے عربوں کے ایکے محاؤک کے فضائی ستنظروں (ایئرمیں) پر بحر پور حملے شروع کرویتے۔ نتیجہ سے لکا اکر بول کی فضائی افوان کو سنجھائے کا موقع ہی نہ ملا اوران کے بہت سے مطیارے فضائی ستنظروں پر، ہی ڈھیر کرویتے گئے۔ قابل ذکر بات سے کہ جنگ کے ابتدائی تین گھٹوں میں اسرائیلی فضائیہ نے عرب فضائیہ کے 75 طیاروں کو تباہ اور ناکارہ کرویا، جبکہ اسرائیلی فضائیہ کے صرف 44 طیارے تباہ ہوئے۔

# 1969ء تا1970ء کی عرب، اسرائیل جنگ

اس جنگ میں دونوں حریف پہلے کے مقابلے میں خودکو ندمرف بہتر بنا پچکے تھے بلکہ جدید ترین لڑا کا طیاروں اور دیگر سامان حرب ہے بھی لیس ہو چکے تھے۔اس مرتبہ بھی اسرائیلیوں نے دائی حکمت علی اختیار کی، جو وہ گزشتہ عرب، اسرائیل جنگوں میں آزما پچکے تھے، لیعنی اچا کہ حلے کر کے حریف کو کمزور کردیتا لیکن اس بارعرب فضائیہ بخوبی ہوشیار ہو پچکی تھی اورا کثر اسرائیلی فضائیہ کی حکمت عملیاں ضافع ہوگئیں۔ اس جنگ میں مصری فضائیہ نے بھی اسرائیلی فضائیہ کی حکمت عملیاں ضافع ہوگئیں۔ اس جنگ میں مصری فضائیہ نے بھی اسرائیلی فضائیہ کی محکمت عملی پومل کیا اورا اسرائیل کے کئی فضائیہ کے حضائی محتور وں کوفشائیہ بنایا۔ اس بارخوش فعیبی اسرائیل کے جھے میں ندآئی کیونکدروس کے فراہم کردہ سام میزاکلوں نے اسرائیلی فضائیہ کے لڑا کا طیاروں کی ایک بڑی تعداد کو زمین بورس کردیا تھا۔

# يوم كپور جنگ

2 1973 میں مصرایک بار پھراپنے حلیف عرب مما لک کے ساتھ ملکر اسرائیل پر پر دو دو ااور حربوں کی جانب سے اسرائیل پر پوری طاقت سے فضائی اور ڈیٹی حملوں کا ماہی دن سلمہ شرد ع ہوگیا۔ جس دن ان حملوں کا آغاز کیا گیا اس دن میبود یوں کا فہ ہی دن "دیم کیور" تھا، اس مناسبت سے اسرائیل میں عام تعطیل تھی۔ عرب فضائی افواج جنہیں زمینی فوج کی بحر پور معاونت حاصل تھی، اسرائیل پر ٹوٹ پڑیں۔ اسرائیل فضائیہ نے بھی اچا کہ آگے بودہ کرعرب افواج پر حملے کے لیکن عرب افواج کی پہلے فضائی ۔ عرب افواج کی پہلے





کے مقابلے میں بہتر حکمت عملی اور مضبوط دفاعی صلاحیت کی بنا پر اسرائیلی فضائیہ کے گئی طیارے کئی طیارے تباہ کردیے گئے۔ جنگ کا دوسرا روز پینی 7 اکتوبر بھی اسرائیلیوں کیلئے منحوس خابت ہوا اور اسرائیلی فضائیہ کے 22 طیارے ایک ہی دن میں تباہ کردیے گئے۔ یہ اسرائیلی فضائیہ کا سب سے بڑا فقصان تعا۔ 1973ء کی ریہ جنگ دمضان وار کے نام سے بھی یاد کی جاتی رہنی ۔ کے نام سے بھی یاد کی جاتی رہی۔

جنگ بی اسرائیلی دعوے کے مطابق عرب فضائیہ کے 451 طیارے جاہ ہوئے جبکہ اسرائیلی فضائیہ کو 11 کے 10 کا نقصان اٹھا با پڑا۔ اس کے جواب بیس معریوں نے اسرائیل کے 303 لڑا کا طیارے اور 25 ٹیلی کا پٹر بھی مارگرانے کا دعویٰ کیا۔ ووسری جامب امرکی ڈرائع ابلاغ کے مطابق دونوں فریقوں کے 80 فیصد طیارے اس جنگ کی نذر ہوئے۔

# عراقی ایٹی ری ایکٹر کی نتاہی



جوہری صلاحیت کو تباہ کرنا ضروری تھا۔ بالفرض اگرید فضائی حملہ ناکام ہوجاتا تو عرب افواج اسرائیل کی طرف سے خبروار ہوجاتیں اور مستقبل میں اسرائیل بھی بھی عراتی جوہری تحصیبات پرحملہ بیس کر پاتا۔ اسرائیل سے عراقی جوہری ری ایکٹر کا فاصلہ تقریباً ممیارہ سو کلومیٹر بنیا تھا، چنا نچہ عراقی افواج کے وہم و گمان میں بھی شدتھا کہ اسرائیلی طیارے اس کے ایٹی ری ایکٹر تھے بہتی سیس کے۔

نضائی جلے کیلے جن طیاروں کا انتخاب کیا گیاان میں حال ہی میں اسرائیلی نضائی میں اسرائیلی نضائی میں شائل سے منعوب بیتنا میں شائل سے گے ایف 6 اور ایف 16 اور ایف 16 طیار ہے، جودووو جرار پونڈ دزنی مارک 8 مادودو عدو فولاوی بموں کے تعرف ہوں گے اور ری ایکٹر پر حملہ کریں گے، جبکہ 8 عدوانیٹ 16 ایکل طیار سے ان کی حفاظت اور عراق محلے و دطیاروں کی خبر کیری کریں گے۔

مراتی جو ہری ری ایکٹر پر کئے جانے والے اس نطائی حلے ہیں اسرائیلی نطائے کے انجائی تربیت یافتہ اور مشاق ہوا بازوں کا انتخاب کیا گیا۔ اسرائیل نے حملے کیلے 7جون 1981ء کے دن کا انتخاب کیا۔ حملے سے قبل ایک بار پھر تمام ہوا بازوں کو بریف کیا گیا تاکہ حملے کے دوران غلطی کا امکان کم سے کم ہو۔ آخر کار 7جون کو تین بجر 55 منٹ پر جنوب میں واقع اسرائیلی نطائیہ کے مشقر (ETZION) سے 16 مدد کے منٹ پر جنوب میں واقع اسرائیلی نطائیہ کے مشقر (ETZION) سے 16 مدد طیاروں نے پرواز کے در لیے طی کیا تاکہ سعودی اوا کس دو مگر ممالک کے دیڈار نظام نے بچاجا سے۔ اسرائیلی نطائیہ کے ایش موجود 8 مدد الف 16 طیاروں نے اپنے بدن الف کا کرویا۔ حمل کا دورانہ صرف و دمنٹ پر مشتم لیا۔ یہ بھری بھا کہ یہ طیارے حراق یا ویگر ممالک کی مداخلت کا مرائیل بھر بھی اسرائیل بھی کے اوران طرح عراق یا ویگر ممالک کی مداخلت کا سامنا کے بغیر بھا تھت واپس اسرائیل بھی گے اوران طرح عراق یا ویگر ممالک کی مداخلت کا مرامنا کے بغیر بھی تھر بوگیا۔

اسرائیلی فضائیہ کا میرکار نامہ ند صرف اسرائیلی فضائیہ بلکہ تاریخ عالم بی بھی اپنی نوعیت کا انوکھااور نا قابل فراموش دافیح کی حیثیت سے جانا جاتا ہے۔ ولچیپ بات توبیہ ہے کہ اس مشن کوانجام دینے کیلئے اسرائیلی ہوابازوں نے اپنا بیشتر سفرانچائی کچلی پرواز سے طے کیا لیعنی زمین سے صرف 30سے 40 فٹ بلندی ہر۔ یہ

فضائی حملوں کی تاریخ میں ایک نا قابل تکست ریکار ڈے ۔علادہ ازیں، عراق کے جوہری ری ایکٹر تلک جنچنے کیلئے اسرائیلی ہوا بازوں نے جس راستے کا انتخاب کیا، وہ او نچے نیچے ریٹیلیٹیلوں پر شمل صحرائی علاقہ تھا، جس کا متعمدر ٹیرار نظام کی زوہیں آئے بینے بدنے تک پینچنا تھا۔ مزید رید کہ اگرو دران پر داز ہوا بازکی نظر ایک کھے کو بھی چوک جاتی تو طیارے کا زمین سے مکرانا بیننی تھا۔ لیکن اسرائیل کے ماریانا سیوتوں نے اس ناممکن مٹن کو ممکن بیادیا۔

جیرت کی بات سے ہے کہ حملے کے دوران ادر حملیکم ل کرنے کے بعد تک جو ہری ری ایکٹر کے گر دفسب کی حکی طیارہ شمان تو پین آخر تک خاموش رہیں۔ باالفاظ دیگر عواق اس حملے سے بوری طرح بے خبر تھا اور دیکھتے ہی ویکھتے عواق کا قیمتی سر مابید اکھ اور پھروں کے ڈیعر میں تبدیل ہوگیا۔

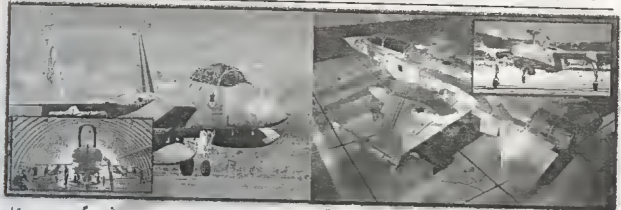
# اسرائيلى فضائى افواج ادرأ كيسوين صدى

ماضی میں اسرائیلی فضائیے نے جس طرح اپنے سے کئی گذا ہوئے عرب ممالک کی فضائی قو تو ل کونا کوں چنے چہوائے اسے بھی بھی بھلایانیس جاسکا۔ مربوں کے مقالیے من بے حد سرلیج الحرکت اسرائیلی فضائیہ نے بہترین حکمت عملی کے تحت صرف چند دنوں کے اندراندر عرب فضائی افواج کوآ کٹ کائاس کرنے کا قائل فخر کارتا مسامجام دیا تھا۔ عربوں سے ہونے والی جنگوں سے اسرائیل نے ایک طاقتور، فعال اور جدید فضائے کی اجمیت کو پہنچاتا اور اس کے نتیج بیس آج اسرائیلی فضائے کا شار ونیا کی چند بہترین فضائے کی شار ونیا کی چند بہترین فضائے میں ہوتا ہے۔

ا سرائیل مذهرف دیگر مما لک ہے جدید اسلحہ حاصل کر دہاہے بلکہ مقای طور پر بھی گئی طرح کے جدید ہتھیار بشول لڑا کا طیار ہے بنانے پر بھی ٹمل ہیراہے۔

یہ حقیقت ہے کہ امرائیل کی جانب سے جب فلسطینیوں کے خلاف جارہانہ کارروائیاں کی گئیں ان سب کے چھے امریکہ کی سیاسی وفوجی الداو وضایت کا براوشل تھا۔ اس کے باوجوو امرائیل کی عسکری سائنسی و تکنیکی صلاحیتیں بھی کم اجمیت جبیں رکھتیں۔ مثلاً امرائیکی ہوا بازوں کوئی لے لیجے ، جنہیں ونیا کے بہترین ہوا بازوں میں شارکیا جاتا ہے جبکہ ماضی میں لڑی تکئیں عرب، امرائیل جگوں میں مجمی امرائیل ہوا





بازوں نے بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کرکے دنیا کو حمران کردیا تھا اور آج بھی خلیمی ریاستوں میں سب نے زیادہ مہارت اور دسیع تجربر کھنے والی فعنائی قوت کو ٹی اور نہیں بلکہ خوداسرائیلی فضائیہ ہے۔

اسرائیل نے مختلف جنگوں کے دوران نضائیے کی اہمیت کو مذظر رکھتے ہوئے سب
سے زیادہ توجہ اپنی فضائیے کی جدت طرازی ، فضائی حربی ساز دسامان کی تعیق تیاری اور
خریداری پرمرکوز کررکھی ہے۔ اسرائیل خطے ہیں بالا دی حاصل کرنے کے بعد دنیا کے
دیگر (خصوصاً مسلم) مما لک پر بالادی کیلئے بہت پچھمنصوبے بنارہاہے، جنہیں پاسے
محیل تک پہنچانے کیلئے اسرائیل کوایک اسی فضائیے کی ضرورت ہے، جوطویل فاصلوں
سرضرب لگانے کی بجر اورصلاحت رکھتی ہو۔

امرائل منه افي خصوصى جغرافيائي صورتفال كى بدولت دواقسام كے كثير القاصد لا ا كاطيارول كا انتخاب كيا ب- يد بوتك كالفية 1 اورلاك ميد مارش كا تياره كرده الف 16 الزاكاطياره ب-علاده ازى، اسرائلى فضائية في حملة در صلاحت كومزيد مضوط بنانے کیلئے الفے16 کا جدید ورژن الفے16 بلاک60 اور الفے15 کا خا ورڑن ایف 15 آئی بھی اپنی فضائے ہیں شامل کیا ہے۔اس طرح اسرا کیلی فضائے کودور دراز علاقول ين جى موتر حلى صلاحيت حاصل بوكى ب-دوسرى جانب اسرائل كى نظریں امریک کے سب سے جدیوترین اسٹیلتھ خوبیوں کے حال انف 22ر پیڑلڑا کا بمبار برجمي جي ہوئي ہے۔ اگر منطارہ اسرائيلي نضائيہ بين شامل ہوجائے تو اسرائيل كو خطے میں موجود مگرمما لک (خصوصاً اسرائیل کے دشن ممالک) پر داضح برتری حاصل بوجائے گی۔ایک اندازہ ہے کہ اکیسویں صدی کے پہلے دی برسول میں اسرایکی فضائيين موجودالف 11 الكل كابتدائى اؤلول كور ير ش تبديل كرديا جائكا، جَبِد إمر إسكل جواحث اسراتك فائتر (JSF) لزاكا طيارون كوجعي افي نضائيه كيلية فتخب کر چکا ہے۔ان صلاحیتوں کے بعد جلد ہی اسرائیلی عزائم سامنے آسکتے ہیں،جس ک ایک مثال حراق کے ایکی بادث کی تباہی ہے دی جاسکتی ہے۔ بیحملکی صورت بھی رواجي حملة ورساز وسامان اورمنصوبه بندي كي بغير مكن فد تقاليكن اسرائيلي فضائيكي بحر پور طریقے ہے کی عنی منصوبہ بندی اور جدید ٹیکنالو جی کے باہم طاپ سے عراق کو ا في ب حد حساس نوعيت كى حال وفاعي صلاحيت عي حروم مونا راء وراغور يجيد كم

ابھی اسرائیل کے پاس الف22 جیسے طیارے موجود نہیں۔ اگروہ بہطیارے حاصل کرلیتا ہے تونہ جانے وہ سلم ریاستوں کے خلاف کیا کچھ کرسکتا ہے۔

اسرائیل چونکہ پے پڑوی ممالک کواپنا سب سے بڑاوش قرار دیتا ہے۔ شایدای کے وہ جدید سامان حرب کی خریداری کواڈ لین ترجیج دیتا ہے۔ اگراسرائیل کے اطراف موجود ممالک کا جائزہ لیا جائے قرشام، اردن، لبنان اور مصراس کے زیادہ قریب واقع میں ۔ لبندا اس جغرافیائی تناظر میں اپنی سلامتی کی خاطر کم تعداد میں ہونے کے باعث بحیث تعداد میں ہونے کے باعث بحیث میں دونے کے باعث ہونے کے باعث ہونے کے باعث ہونے کے باوجود اسرائیل نے بہتر حکمت علی اور جدید ہتھیا رول کے بل بوتے پر مسلم ریاستوں کو جنگوں میں بے بناہ نقصان سے دوجوارکیا۔

موجوده صورتحال يب كراسراتيل في ايران كوعلى الاعلان اي لئے سب برا خطرہ قرار دے رکھا ہے، چنانچاران کی جانب ہے کی مکنہ جلے سے پیش نظرا سرائیلی فضائين في جديد الزاكاطيارول اوروور مارميزاكل نظام كے حصول كيليے كوشيش تيز كروى یں۔اس معد کیلے اسرائلی فضائے میں ایف 15 آئی" باز" طیارے شامل کے گئے ہیں، جو دعن کے علاقے میں دورتک کسی پر مجی طرح کا حملہ کرنے کی صلاحیت رکھتے میں علاوہ از سی الف 16 طیار سے کا ترمیم شدہ ماڈل ایف 16 آئی بھی میں خوبیاں ر کھتا ہے۔ دوسری جانب حریف کے دو مار بیلسفک میز انگول سے بچاؤ کیلیے امریکہ نے اسرائل کو پٹریاے میزائل بھی فراہم کے ہیں۔ یدمیزائل بنیادی طور پروٹمن طیاردل ك خلاف مؤثر كاركرد كي كيلع تياركها كما تها- جنه بعد بين ميز الكول ك خلاف استعال كرنے كے قابل بناديا كيا كى ميزائل كوميزائل سے نشاند بنانا بالكل ايسا بى جيسے سى سونى كوسونى ير عمرانا \_ چنانچ الجناجي جنگوں بيس عراق كى جانب سے دانے گئے اسكذ میزائلوں کو اکثر بدمیزائل رو کے جس تاکام رہے۔ پیٹریاٹ کے علادہ اسرائیل میں مقای طور پر بنایا گیا امرومیزاکل شکن میزائل انجمی اس قد رمؤ ثرنبیں که امرانی بیلسفک ميزائلول كودريكى سے نشاند بناسكے امرائيل كا اروميزاكل شكن ميزاكل نظام ايك تبدور تبدرافتتی اور کی مرحلوں پر شتل ہے۔ مزید بے کدا سرائیلی ماہرین اس بات پر تنفق ہیں کہ بیلے کی میزاکلوں کو واغے جانے سے پہلے ہی مارگرانا ایک مشکل کیکن ناممکن عمل نہیں ، تا ہم انہیں فکر اس بات کی ہے کہ انہیں واغے جائے کے بعد تلاش کرنا اور تباہ کرنا

ایک وقت طلب اور غیراطمینان بخش کام ہے کیونکہ میزاکلوں کے لائج ہونے کے بعد اپنے دفت طلب اور غیراطمینان بخش کام ہے کیونکہ میزاکلوں کے لائج موجود ہوتی ہے۔ البذا ان ہے بچاکا کیلئے ملک میں ہر جگہ میزاکل شکن بیٹریاں نصب کرناممکن ٹبیں۔ چنانچہ اس کے خلاف موٹر وفاع کا واحد حل ہے کہ ان میزاکلوں کی نشاند ہی ہونے کے بعد انہیں فعنا میں پہنچنے سے پہلے ہی زمین پر ہی جاہ کرویا جائے۔ اس مقصد کیلئے اسرائکل نے بی ایس اور خلائی بینرز کی معاونت سے ان میزاکلوں کے مقامات کی نشاند ہی کرنے واورائیس جاہ کرنے پرائی بیٹر ترکی معاونت سے ان میزاکلوں کے مقامات کی نشاند ہی کرنے واورائیس جاہ کرنے پرائی ترجی مرکوز کررگئی ہے۔

#### فضاسے داغے جانے والے ہتھیار

اسرائیلی مشہورز باشاسلی ساز کمینی رافیل (Rafae ) اسرائیلی فضائیہ کیلئے نت مضویل کی مشہورز باشاسلی ساز کمینی رافیل (Rafae ) اسرائیلی فضائیہ کمینی پر ضرب لگانے والے اسٹینڈ آف کر وزیمزائل سے ۔ جن میں طویل کا پاپ آئی ٹی وی امٹینڈ آف کر وزیمزائل ہے ۔ بیمیزائل انفرار ٹیگا ئیڈ ڈاشٹینڈ آف کر وزیمزائل ہے ۔ بیمیزائل ایفول ایف 16 آئی طیارول میں نصب کئے جاسکتے ہیں ۔ پاپ آئی مٹول ایندھن والی راکٹ موٹر سے پر واز کرتا ہے اور اس کی حدضر ب 300 کلومیٹر طویل ایندھن والی راکٹ میزائل سے اسرائیلی فضائیہ کوطویل فاصلے پر بدف کونشانہ بنانے کی صلاحیت حاصل ہوگئی ہے ۔

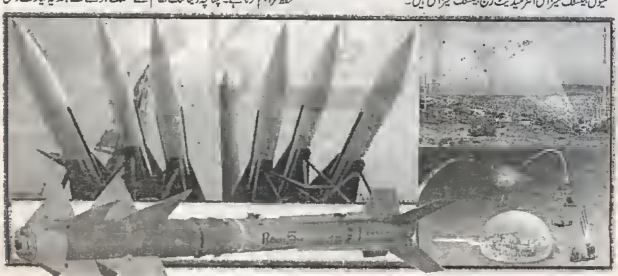
اب سوال یہ ہے کہ کیا اسرائیلی فضائید وشن پرایٹی ہتھیا رہے بھی واد کر سکتی ہے؟
اس کا جواب ہاں میں ہے۔ اسرائیلی فضائید ووطریقوں سے وشمن کے ظاف ایٹی ہتھیار استعال کر سکتی ہے۔ اقل: فضا سے دائی جانے والے کروز میزائلوں کے ذریعے ورم: ورم: درلا اکا طیاروں کی مدو ہے۔ علاوہ ازیں، ایٹی ہتھیاروں کو وشمن کے محکانوں تک پہنچانے کا ایک تیسرا طریقہ بھی موجود ہاوروہ بیلٹ میزائل ہے۔ اسرائیل کے بیلئک میزائل ہے۔ ندکورہ اسرائیل کے بیلئک میزائل ایش جی بیارائل ہیں۔ ندکورہ تین بیلئل کے بیلئل میزائل ایش جی بیارائل ہیں۔

#### براه راست مذبحير سے تحفظ

ار ایکل نے جہاں ہری نوج اور فضائے کو بہتر اور آ ڈمودہ ہتھیا روں ہے کہا،
و ہیں لڑا کا طیاروں کو جدید اور نت نے نظاموں ہے لیس کیا ہے۔ اسرائیلی فضائے کیا
کوشش ہے کہ محدود فوجی قوت کو براہ راست ٹر بھیٹر ہے ہر ممکن طور پر بچایا جا سکے۔
چنا نچ اسرائیلی فضائے کے لڑا کا طیاروں میں نی وی آ دطرز کے جدید فضا سے فضا میں مار
کرنے والے میزائلوں کی تصیب نے انہیں دشن پر دور ہی ہے واد کرنے کے قائل
بنادیا ہے۔ اسرائیلی فضائے کو امرکی ساختہ فضا سے فضا میں مارکرنے والے اے آئی
ایک 120 اسرام میزائلوں ہے بھی لیس کیا جا چکا ہے۔

دوسری جانب شام، معراورا بران بھی روس ہے جدیدترین نضائی وفاعی نظامول سمیت از اکا طیاروں کیلئے آر 3 آ افرار بڑگا ئیڈ ڈ آر چراور حبر نگاہ ہے دور تک مارکر نے والے ویگر میزائل حاصل کرر ہے۔ واش رہے کدروی ساختہ ندکورہ میزائلوں کا شار مہلک نضائی ہتھیاروں میں ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں، اسرائیل کی ایک کپنی پائھن، اسرائیل نشائی ہتھیاروں میں ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں، اسرائیل کی ایک کپنی پائھن، اسرائیل نشائیہ کیلئے پائھن چہارم میزائل پر بھی کام کررہی ہے، جس میں دوست اور وشن کی تمیز کرنے والا نظام نصب کیا جائے گا۔ اس میں شائل ریڈار نظام کے ذریعے بدف کو نشانہ بنانے کیلئے ہواباز کی بھی رہنمائی کی جائے گی۔ بھی کپنی اس سے بل پائھن سوم کے نام سے بھی ایک بیٹ سیٹ سینگ میزائل تیار کر چی ہے، جے ہیلہ شائی صابح ہا اسرائیلی نشائی ہے۔ اسرائیلی نشائی ساتھ کو یوان ایک دوست وشن طیاروں کی ورجہ بندی اور اسرائیلی حدود میں ایک ساتھ کو یوان میزائل دوست وشن طیاروں کی ورجہ بندی اور اسرائیلی حدود میں ایک ساتھ کو یوان ورست طیاروں کی ورجہ بندی اور اسرائیلی حدود میں ایک ساتھ کو یوان

اسرائیلی فضائیے کے و مدایک اہم مشن، اپنے زیمی شحکانوں کی حفاظت اور دوران پرواز چیتی میس طیاروں، جاسوس طیاروں اور پیشگی اطلاع و بے والے اواکس طیاروں کو تحفظ فراہم کرنا ہے۔ چنانچہ ڈیٹانک نظام سے خسلک ہونے کے بعد بیطیارے وشن



کی جانب سے کئے گئے لی دی آرحملوں سے خودکو تحفوظ رکھ سکیس مے۔

# فضائي جاسوى اورثينكر طيارول كي ضرورت

امرائلی فضائیدایک طویل عرصے ہے 707 فیکر طیاروں کا استعال کر رہی ہے،
جنہیں جلد یا بدر کی اور طیار ہے ہے تبدیل کردیا جائے گا، جبکدان، ی طیاروں کی پچھ
تعدادالیکٹر دک افخیلی جنس اور اواکس کی شکل جس بھی استعال ہورہی ہے۔ مزید برآل،
امرائلی فضائیہ کرومان ہاک آئی اواکس طیار ہے، بھی استعال کرتی رہی ہے، جنہیں اب
کمل طور پر فضائیہ ہے سبکدوٹن کیا جاچکا ہے اور ان کی جگہ 707 طیاروں میں آئی اے
آئی (امرائیل ایئر کرافٹ انڈسٹریز) کا تیار کردہ کفول فیز ڈامرے دیڈارفسب کرکے
ان ہے اواکس طیاروں کا کا م لیا جارہا ہے۔ امرائیلی فضائیہ برخمکن طور پر ایسے طیاروں
کو مقالی طور پر بنانے کی جانب توجہ وے رہی ہے، جوایک طرف تو چھوٹے جم رکھتے
کو مقالی طور پر بنانے کی جانب توجہ وے دیادہ سے ذیادہ سے کا دہ عرصے تک فضائیں کو
پر دازرہ کروشن کی من گن لے سکیس ایسا، می ایک طیارہ آئی اے آئی گلف اسٹر کم جی
پر دازرہ کروشن کی من گن لے سکیس ایسا، می ایک طیارہ آئی اسانہ کی گف اسٹر کم جی
ہے، جو شعرف دقمن طیاروں کی آمد کی خرد ہے سکتا ہے بلکہ جاسوی، گرانی اور برتی
آلات کی من گن بھی لے سکتا ہے۔ مردست امرائیلی فضائیہ میں ایسے تین طیارسے
موجود جی جبکہ اس طرح کے مزید چارعدد طیاروں کو آئندہ چند پرسوں میں اسرائیلی
فضائیکا حصہ بنادیا جائے گا۔

تناف طرز کے میزاکل اور حفاظتی نظام کی شمولیت کے باوجود اسرائیلی فضائیہ جس خطرے کے خلاف اب بھی جدوجہد کررہی ہے، وہ زبین سے فضا میں مارکر نے والا طیارہ جمکن سام میزاکل ہیں۔ موجودہ دور کے سام میزاکل بے حدو ہیں ہونے کے علاوہ اپنے حریف کو مو شرطریقے ہے الجھانے کی صلاحیت رکھتے ہیں اور اس بات کا شدت سے احساس اسرائیلی فضائیہ کو بھی ہے۔ لہذا اسرائیلی فضائیہ اس مستقل خطرے سے نبروآ زما ہونے کیلئے ایک ایسے نظام کی تیاری پر توجہ دے رہی ہے جو دشمن کے فضائل وفائل ہوں کو بے حدمرعت سے ناکارہ ہاکران کا قلع قمع کردے۔

# اسرائيل اورطياره سازى

تبدیل شده شکل ہے) چین کو تھنیکی مدوفراہم کرنے میں بھی اسرائیلی پیش پیش دیش رہے۔ لکین لا دی کا منصوبہ تم ہوجانے کے بعد آئی اے آئی نے دیا کی دفاعی تو توں کے ز مراستعال امریکی، بورپی اور دوی لژا کا طیار دن کی جدت طرازی کواپنا محور بنالیا۔ جن کیلتے ریڈار، ابو یانکسسٹم، فائر کنٹرولسٹم اور مختلف طرز کے فضا کی ہتھیا رول کوہمی ان طیاروں سے نسلک کیا جارہا ہے۔موجودہ طرز پراسرائیل جن مما لک کے طیارول کو آب كريد كرد باعي، ان يلى بحارت ، سنگايور، دو ماديد، تركى اور ديكر مما لك شائل جي -علادہ ازیں، امرائیل ایف16 اوا کا طیاروں کی بھی ایگریڈنگ کا کام کرد ا ہے۔ اس همن میں آئی اے آئی اور لاک ہیڈیازٹن کے باہمی اشتراک ہے دنیا کے تی ممالک کی فضائیے میں شاش ایف-16 طیاروں کے ابتدائی اے لی ماؤلوں کو بھی جدید بنایا جار ہاہے۔ تاہم ، ایف 16 طیاروں کیلئے اب تک جتنے بھی ہتھیا ریابرتی نظام پیش کے محے وہ تمام کے تمام اسرائیلی ساختہ ہیں۔ چنانچدامریکداس معالمے ہیں اسرائیل سے بہت خائف ہے۔ بیاکی طرح کی کاردباری چیقش ہے، جوامرائیل اورامر کی حکام کے درمیان چل رہی ہے۔ درامس اسرائیل جوانف16 اپ گریڈ کرتا ہے وہ رافیل سمینی ہی میں ممل ہوتا ہے لین اس اپ ریڈ مگ میں لاک ہیڈ مارٹن سے کو کی اشتراک نہیں کیا جاتا۔ لہذا امریکہ نے اسرائیل کے ندکورہ ادارے کواس بات کا یا بندکیا ہے کہ ووکسی بھی مک کے زیراستعال ایف16 طیاروں کی اے گریڈنگ سے قبل اجازت ماصل کرنے کا جاز ہوگا۔ اسرائیل کا اپ گریڈنگ کا معیار اگرچدامر کی مینی ے کم تر ب كين امرائيل ست وامول يه بولت ديگر مما لك كوفرا بم كرتا ب-اى بناير بهت ے ممالک جوالف 16 طیارے استعال کردے میں، انیس بدامرا کی پیکش امریکی سمپنی کے مقابلے میں خاصی پُر کشش دکھائی دیتی ہے۔علادہ ازیں اور اکا طیاروں کے ساتھ ساتھ آئی اے آئی نے مختلف طرز کے روی ویور پی بیلی کا پٹروں کی جدے طرازی كاسلسلى شروع كردكما ب-

#### 77.37

آج ہے 50 سال قبل قائم ہونے دانی اسرائیلی فضائی صنعت نے گئ نشیب وفراز
دیکھے ہیں۔اس حقیقت ہے شایدہ ک کی انکارہوگا کدا سرائیل کہلائے جانے دائی یہ
چھوٹی می فوجی طاقت، کم تر افرادی قوت کے باد جودا پنے دجود ہے لے کرآج تک
مسلم ریاستوں کیلئے ایک خوف کی طلامت مجھی جاتی ہے۔ ماضی کی طرح دور حاضر میں
بھی اسرائیل نے اپنی بقا کو قائم رکھنے کیلئے ہرممکن حد تک اپنے دفاع کو نا قائل تسخیر
بنانے کی کوششیں جاری رکھی ہوئی ہیں۔ بیا کیٹ تلخ حقیقت ہے کہ مشرق و طلی میں قائم
اسلای ریاسیس آج بھی اس چھوٹے گر بے حدطا قتور حریف کے سحرے کی طور پر بھی
آزاد میں ہوئیس اور اسرائیل آج بھی ایک ناسور کی طرح سرز بین عرب پر موجود
اسرائیل جو چاہے سوکر ہے، لیکن اے لگام دینا شایدا ب اس کے پالنے دالے
امریکہ بہادر کے بس میں بھی تہیں۔ آج صور تخال میہ ہے کدا مریکہ کے اس لے پالک

# المسيديسيا كالمسيد المعلى الم

پواقد متمبر 2012 ء کا ایسی آج سے تین مہینے پہلے کا ہے۔ ایک طرف ملک بحریل پانی ہے چلنے والی کار کے جربے ہے قو ووسری طرف - بہت چھوٹی اور معمولی افظر آنے والی خبروں کی شکل میں ۔ خال خال بید تذکر ہ بھی موجود تھا کہ پاکستان کے طبق ماہرین نے تھیلیسے یا کے علاج کا کوئی ایسا طریقہ وریافت کرلیا ہے جس کی بدولت صرف سات دو پے میں اس بیماری سے چھٹکا داپا یا جا سکتا ہے۔ ہبر کیف، متمبر کا شارہ شائع ہونے کے چندروز بعذای ہم نے اس خبر کا تعاقب شروع کردیا۔ معلوم ہوا کہ ریکا میں اس بیماری سے چھٹکا داپا جا سکتا ہے۔ ہبر کیف، متمبر کا شارہ شائع ہونے کے چندروز بعذای ہم نے اس خبر کر کا تعاقب شروع کی دیا ہوئے کے جندروز بعذای ہم نے اس شعبہ ' پیڈیا ٹرک میلی میں شعبہ ' پیڈیا ٹرک میں شعبہ ' پیڈیا ٹرک میں انسازی اور اُن کے رفقا سے کارنے انجام وی ہے۔ ذرائع ابلاغ کو سط سے موام تک پینچنے والی اس خبریل کئی میں مدافت ہے، اور ماس کے متلف پہلوکوں کو نے ہیں؟ یہ جانے کیلئے ہم نے اِن ہی دوصا حبان سے خصوصی ملاقات کی اور مختلف موال جواب کے۔ مدرات ہے اور اس کے مختلف موال جواب کے۔ مدرات سے گزار نے کے بعد حتی شکل وی ہے۔ ذرائع کی میں گئتگو پرشی ہے، جے ہم نے سلاست وروانی کے تقاضے سامنے رکھتے ہوئے ادارت سے گزار نے کے بعد حتی شکل وی ہے۔ ذرائع کی بعد حتی شکل وی ہے۔ درائع کی بعد حتی شکل وی ہے۔ درائع کی بعد حتی شکل وی ہے۔

گلویل مائنس: نی-ٹاسمیلیسیمیا کے علاق سے متعلق آپ ماحبان کی جس تحقیق کے بارے میں گزشتہ دنوں نیروں میں خاصا کھی آیا ہے۔ اس کام کے پس منظر اور تاریخ کے بارے میں کچھ بتا ہے۔

چٹانچ، ایک بچہ جو مال کے پیٹ میں بالکل صحت مندر ہا۔ ڈھائی یا تین کلوگرام کا پیدا ہوا۔ اس کے بعد جب وہ پانچ ماہ کا تھاتو پانچ کلوگرام کا تھا، چھ ماہ میں چھ کلوگرام کا ہوگیا ( یعنی بالکل نارل ادر صحت مند بچہ تھا)۔ لیکن وہ ایک وم سے دبلا ہونے لگتا ہے، اس کا رنگ پیلا پڑنے لگتا ہے، پیٹ چھو لئے لگ جا تا ہے، اور الٹیال دست ہونے شروع ہوجاتے ہیں۔ ان

علامات کے پیش نظر، کہا جاسکا ہے کہ شاید اُس بچے کو بی- ٹاتھیلیسیمیا کا مرض لاتق ہور بعد از ال جب بلڈ شیٹ کیا جاتا ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ اُس کے خون میں ہیموگلو میں بہت کم ہے۔

بتاتا چلوں كماس مقصد كيلية الكيئر وفوريس كہلانے والا ايك بلا شيئ كروايا جاتا ہے (جوخون ش يميوگلو بين معلوم كرنے كائيث ہے اك شيئ اكلى معلوم ہوتا ہے كراس نيج مين "بالغ بيموگلو بين" بولا ميں مورت ميں اس كرجم ميں مورت ميں اس كرجم

دوہم نے تیئیں پچول کورجٹر کیا..جب چھاہ بعدہم نے اپنونائج دیکھے تو معلوم ہوا کہا کیک پچی الیی تھی جے خون لگنا کممل طور پر بند ہو گیا؛ ادر گیارہ بچول کوخون کی ضرورت آدھی رہ گئے۔ جبکہ گیارہ بچے ایسے تھے جنہیں اس دواسے کوئی فرق نہیں بڑا۔'

یس کونسا ہیموگلو میں بن رہا ہوتا ہے؟

تب آس نیچ میں جوہیموگلو میں بن رہا ہوتا ہے،ا

(fetal hemoglobin)

میسے ہیں فیطل سے مراووہ مرحلہ ہے کہ جب بچہ مال

کے پیٹ میں ہوتا ہے؛ لیتی پیدآئش سے پہلے کا وہ مرحلہ

جب بچہ "پخشہ جنین" (fetus) کی شکل میں ہوتا ہے۔

اس مرحلے میں بچ کے جسم میں بننے والے فون میں

مزال ہیموگلو بین کو دفیل جیموگلو بین" کہا جا تا ہے۔

مزال ہیموگلو بین کو دفیل جیموگلو بین" کہا جا تا ہے۔

وہ بچہ جب تک مال کے پیٹ میں رہتا ہے (لینی پیدائش کا دفت آنے تک ) مقوال کے جم میں کئی فیل جیرائش کا دفت آنے تک ) مقوال کے جم میں کئی فیل جم می گوئی ہے تھا بیدائش کے پارٹی سے تھا مہنے بعد ایک جم بی بیدائش کے پارٹی سے تھا بعد بعد بھی بی کے جم میں ای فیل جمور گوڑیں کی کہوتی ہے تھا میں اور اس کی جا ہے ہے مقدار بتدریج کم جوتی جاتی ہے جو میں لانا جاتا ہے۔
ووران - بالغ جم وگوڑین لینا جلا جاتا ہے۔

لیکن اگر، خداخواستہ، اس بچے کے جم میں بالغ ہیموگلومین بنانے کی ملاحیت نہ ہو، تو فیلل ہیموگلومین کی فراہی ختم ہوجانے کے بعد وہ ساری زندگی اس بات کا

متاج ہوکر رہ جاتا ہے کہ اسے خون لگوایا جائے۔ وی سال، میں سال، تمیں سال، پچاس سال ... غرض جتنی مجمی عمر ہے، اُس پوری عمر کے دوران (تھیلیسیمیا کے مریض کو) خون لگایا جاتارہے۔

تقریباً پانچ سال بہلے کے اعداد وشار سے معلوم ہوتا

ے کہ پاکتان بیں بی-ٹاسلیسی اے متاثرہ بچل میں ہے کہ پاکتان بیں بی-ٹاسلیسی اے متاثرہ بچل میں ہے کہ اور سال تک بی رہائی زندہ رہ پاتے ہیں۔ اس کے برعس، انگلتان اور دوسرے ترتی یافتہ ممالک بیل ایسے بچل کی بچاس فیصد تک تعدادتیں ہے بینتیس سال تک زندہ دوئی ہے۔ اب ہوا یہ 2003ء میں 'ملڈ' تا کی ایک بلتی تحقیق جریدے میں (خالب مارچ کے شارے میں) ایک مقالہ شاکع ہوا۔ یہ ایک مطالع کے بارے میں تھا، جوفرانس میں انجوائر کے سات بچل پر کیا گیا تھا (جو بی-ٹا

معلیسیمیا کے مریض تھے )۔ اس مطالعے کے دوران

انبیں ایک دوادی گئی تھی، جے یا بندی سے وہنے کے پکھ

ع صے بعد انہیں خون لگنا بند ہو گیا... یا پھر یول کہتے کہ

ان میں خون بڑھنا شروع ہوگیا۔ یہ حوصلہ افزاء نتائج دکیو کر ہم نے بھی اسی دوا کے اثرات جانچنے پر حزید کام کرنے کا فیصلہ کیا۔ ہم نے ایک مطالعہ وضح کیااور ''انسٹی ٹیوشنل ر نویو بورڈ'' (آئی آر بی) ہے، جے''انسٹی ٹیوشنل آ تھریکل کھٹی'' بھی کہا جاتا ہے، با قاعدہ اس مطالعہ کی اجازت بھی حاصل کی ۔ چونکہ یہ مطالعہ ابتدائی نوعیت کا تھا، اس لئے ہم نے اے'' فیز دن اسٹری'' کا نام دیا۔

ال مرطے پرہم نے تئیس بچوں کورجنز کیا بگراس سے

اس مرسط پرہم نے شیس بچوں کورجشر کیا بھراس سے
پہلے ہم نے بچوں کے والدین سے باضابطر صامندی ف۔
ہم نے انجیں اس دوائی کی اچھائیاں برائیاں بتا ٹیں۔ ادر
جب دوا ہے بچوں کواس مطالع بی رجشر کروانے کیلئے
تیار ہوگئے ہو پھرہم نے ان سے رضامندی کی دستاویزات
تیار ہوگئے ہو پھرہم نے ان سے رضامندی کی دستاویزات
شروع ہوجانے کے بعلہ ہم روزانہ بنیاووں پر بچ کو دوا
دینے کے دستخط بھی کرواتے تھے۔ اس کا مقصد سے یقین
د ان کرتا تھا کہ بچکے کو بابندی سے دوادی جارئی ہے۔

لبندا، جب چھاہ بعدہم نے اپنے نتائج دیکھتو ہمیں معلوم ہوا کہ ایک بچی ایس تھی جے خون گذا کھل طور پر بند ہوگیا؛ اور گیارہ نچے ایسے تھے جنہیں خون کی ضرورت آومی رہ گئی۔ مثلاً پہلنے اگر انہیں بارہ مرتبہ خون لگایا جاتا تھا، تو اَب انہیں صرف چھ بارخون لگانے کی ضرورت رہ گئی۔ جبکہ گیارہ نچے الیسے تھے جنہیں اس وواسے کوئی

خاص فرق نہیں ہڑا۔ گلوبل سائنس: ان بچوں کی عمریں کنٹی تھیں؟ ڈاکٹر ٹا قب انصاری: ان بچوں کی عمریں تین چار سال سے لے کر بارہ پندرہ سال تک تھیں۔ اور ہاں! سے بات ہم نے بطور خاص محسوں کی کہ جن بچوں کی عمریں کم متھیں، ان پر دوانے انتاہی بہتر اثر کیا؛ اور جن بچوں کی عمریں جتنی زیادہ تھیں، دوانے اُن پراتناہی کم اثر کیا۔

مخضر یہ کداس مطالع نے ہمیں جوحوسلدافزاء ما عج

ديج، وه بم نے "جل آف پيڈيا ٹرک ہيما ٽولو جي اينڈ

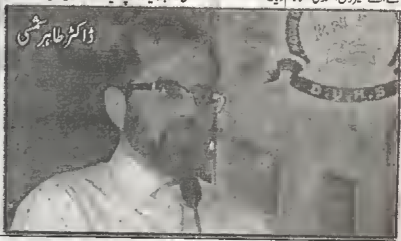
اوکولو بی نای ایک بین الاقوای تحقیق جریدے بیل الک مقالے کے طور پر شائع کروائے۔ یہ ڈلاس ،امریکہ دوائے۔ یہ ڈلاس ،امریکہ دوائی کا براہ راست تعلق درجینو ٹائی ' لیعنی کسی مخص کی جینویا تی ترکیب ہے ہی کہ بینوٹا تیس کا پتا سے بچوں بیس سترہ (17) تسم کی جینوٹا تیس کا پتا کے بین ۔ إل بیل سے پانچ جینوٹا تیس ایس کا پتا ہیں جودوا کا اثر پوری طرح سے قبول کرتی ہیں۔ لیسی بیسی ایسی کی اگر ان پانچوں بیس سے کوئی ایک بھی کی ایک کھی ایک کی ایک کھی اگر ان پانچوں بیس سے کوئی ایک بھی کی ایک بھی کا دورا کا اثر پوری طرح سے قبول کرتی ہیں۔

جینوٹائی کی بیچ میں موجود ہوئی، تو بیدوا اُس

یراژ کرے گی نای لئے اب ہم یہ کہتے ہیں کہ

اگر کوئی بے دوا استعال کرنا جا ہتا ہے، تو اُس سے

ملے وہ بیچ کا جینیاتی ٹیسٹ کروائے۔''



ے شائع ہوتا ہے اور اپنے میدان کے اجھے جرا کدیس شار ہوتا ہے؛ جس میں خون کی مختلف بیار بول اور سرطان پر ہونے والی تحقیقات شائع : وتی ہیں۔

اس جریدے نے بھی ہمارے مقالے کو خاصی چھان بین اور پوسٹ مارئم کرنے کے بعد اشاعت کے لیے قبول کیا؛ اور بی شائع ہوگیا۔ اس کے بعد ہماری ہمت بڑھی اور ہم نے اگلے مرطے بین 152 نیچ رہٹر کے ؛ اور اس مطالعہ کو' فیزلو ٹی اسٹڈی' کا نام دیا۔ بتا تا چلوں کہ ہمارا بیطویل مطالعہ با قاعدہ طور پر 2003ء سے شروع ہو چکا تھا؛ اور اس پرٹنی پہلا مقالہ مرطہ شروع کر چکا تھا؛ اور اس پرٹنی پہلا مقالہ مرطہ شروع کر چکا تھے، جس بین بچوں کی تعداو پہلے مرحلہ شروع کر چکا تھے، جس بین بچوں کی تعداو پہلے مرحلہ شروع کر چکا تھے، جس بین بچوں کی تعداو پہلے مرحلہ شروع کر چکا تھے، جس بین بچوں کی تعداو پہلے مرحلہ شروع کر اور اس کے نائ کی میڈیا ٹرک جرال آف ہیں شائع ہوئے۔ ہیں شائع ہوئے۔

تو جب دوسال بعد بم ابن اعداد وشار كوحتى شكل در رب سخه اس وقت أن 152 ش - 146 ي سح موجود تقداد بين سے 146 ش سے 152 ش سے 146 ش سے موجود تقداد كا بين الكل بند بوگيا تقداد كا 14 فيصد بنتے ہيں، انہيں نون لگنا بالكل بند بوگيا تقداد كان بالكل بند بوگيا تقداد ان كے علادہ ستاون (57) كي ايس بين سے سائھ بيكول كوفون لگنا بالكل بند بوگيا تقداد ان كے علادہ ستاون (57) بي ايس خون كنا كي ضردرت آوى يا اس كي الكر بيلے انہيں بارہ مرتبر خون كيا جاتا تقا، تو اس مرطے كے بعد انہيں جھ بارخون لگنا جاتا تقا، تو اس مرطے كے بعد انہيں جھ بارخون لگنا كي ضردرت روگئى دہم بنياتيس (29) سنچ ايسے لگنا نے مضردرت روگئى دہم بنياتيس (29) سنچ ايسے لگنا نے اس دوات روگئى دا محمد فرق نيس براد

ہم نے اپ ایک اور مطالع میں، جو شائع بھی ہو چکا ہے، محلوم کیا ہے کہ وہ بچ جنہیں پہلی مرتبدریر سے خون لگایا گیا ہو -- مثلا ایک سال بعد، یا پھر بہت ہی اچھی بات ہے کہ اگر دوسال بعد پہلی مرتبد فون لگایا گیا ہوست تو بہت تو ی امکانات ہیں کہ بیدوا کا م کرے گی۔ پھر چسے ہی ہم نے '' فیز ٹو بی اسٹڈی'' کے نتا گئے کو آخری شکل دی اور مقالے کے طور پر بیجنے کیلے تیار کیا، تو ای کے ساتھ ہم نے اپنے مطالع کے



گلوبل سائنس: تو کیا آب آپ مید دوا عام استعال کیلے تجویز کرنا جا ہیں گے؟

وْاكْتُرْ طَا بِرَسْتُسِي بَنْيِسِ، بِالْكُلِّ بِعِي نَبْيِسِ! بيس نەمرف آپ کو بلکه اُن تمام افراد کو بھی جو بیانٹرو یو پڑھیں گے، خبردار كرناجا بتنامول كه خدارا تحض اس دواك خوبيول يرثى كوفى خبر یا مضمون بڑھ کرخود ہے اس کا استعال کروانا شروع نہ ہوجائیں۔ ابھی سر معالم حقیقی مرحلے پر ہے۔ میں جانیا موں کہ جس گھر میں تعمیلیسیمیا کا ایک مریض بھی ہو، دہاں اس باری کا علاج کردانے کیلئے متنی شدید بے چینی یائی جاتی ہے۔ای لئے میں بہت واضح الغاظ میں خبرواد کررہا ہوں کہ ابھی اس دوا کوادارہ جاتی محرانی کے بغیر مرکز استعال ندكرواياجائ -ال كربجائ مين يتجويز كرول كاكرجو لوگ بھی اس دوا ہے مستنفید ہونا جاہتے ہیں، وہ ہمارے تحقیقی پردگرام بس با قاعده طور پرشر یک موجا نیل۔ برقسمتی ہے یا کستان میں دواؤں کی محرانی (ڈرگ مانیٹرنگ) اور آئیس استعال کرانے کے درست طریقوں (ڈرگ پر دنوکونز) کی پابندی نہیں کی جاتی ۔ ٹبذا، جب تک اداره جاتی بنیادوں سدواد ہے کا کام ند ہور ہاہو ہس میڈیکل كالح كے ماتحت كوئى سپتال ( يُجِنَّك إسبطل ) نه مو، اوركو أن نیچنگ باسینل میدداندد برباجورتوایسے حالات میں جارا مشورہ میں ہے کہ مددوا بالکل نددی جائے ۔البتہ کی ٹیجنگ باسيطل ياكسي سينتر بيديا ثريش ياجيما ثولوجسك كأعمراني بى ميں بيددااستعال كرائي جاني جا ہے۔

تاہم ، انجی خبر سے کہ ہم ای مقصد کیلیے تھیلیسیمیا پر تحقیق کا ایک توسیعی گروپ (ایکس ٹینڈ ڈ تھیلیسیمیا اس کے مرحلے، لین '' فیز تقری اسٹڈی'' پر کام شرد را کے دیا۔ اس مرحلے کا آغا دا 2000ء بیس کیا گیا۔

ہی وہ مطالعہ بھی ہے جو حالیہ مینوں بیس کمل ہوا
ہے؛ ادر جس کے بارے بیس اخبارات بیس بھی خریں اور مضابین شائع ہوئے ہیں۔ اس مرحلے
ہی فیز تقری اسٹڈی ) کے تحت ہم نے پارٹج سو کیوں کو سیدوا دی۔ اب ان بیس سے دوسو بچوں کو خون لگنا بند ہوگیا ہے؛ ڈیڑھ سویا پونے دوسو بچ کی الی سال ایسے ہیں کہ جنہیں ہے دوا دینے ہے پہلے اگر سال بین بارہ مرتبہ خون لگنا تھا، تو آب انہیں جید بارتی بین بارہ مرتبہ خون لگنا تھا، تو آب انہیں جید بارتی بین بارہ مرتبہ خون لگنا تھا، تو آب انہیں جید بارتی بین بارہ مرتبہ خون لگنا تھا، تو آب انہیں جید بارتی بین بین کوئی خاص فرق نہیں پڑا۔ یوں، الحمد للہ، ہم جنہیں کوئی خاص فرق نہیں پڑا۔ یوں، الحمد للہ، ہم نے اپنے بین کے ایک بین بارہ کی کا می نے تو کی کا کی دوسو نے ایسے ہیں۔

''میں بہت واضح الفاظ میں خبروار کررہا ہوں کہا بھی اس دوا کوادارہ جاتی گرانی کے بغیر ہرگز استعال ندکر والیا جائے۔ اس کے بجائے، میں سے تجویز کروں گا کہ جولوگ بھی اس دوا ہے مستفید ہونا چاہتے ہیں، وہ ہمارے تحقیقی پروگرام میں با قاعدہ طور پر شریک ہوجا کیں۔ کیونکہ ساب با قاعدہ طور پر شریک ہوجا کیں۔ کیونکہ ساب تک کوئی معیاری علاج نہیں۔ سددوا ابھی تک تک کوئی معیاری علاج نہیں۔ سددوا ابھی تک تک کوئی ماری میان علاج نہیں۔ سددوا ابھی تک فائدے اور نقصانات سے آگاہ کرتے ہیں۔'

ریسری گردپ) قائم کررہے ہیں۔اس میں پاکستان کے تمام ٹیچنگ ہا پھلو کے ڈاکٹر اور متعلقہ ماہرین کے علاوہ مختلف (طبق) سرکاری ادارے اور غیر سرکاری مختلیق (NGOs) بھی شامل ہیں۔

اس ریسری گروپ کے قیام کا داقعہ بھی یقینا قابل یڈکرہ ہے۔ ہوایوں کہ ہمارے پاس ملتان، کوئٹ، لا ہور، پذین، نوابشاہ وغیرہ ہے تربیت لینے کیلیے ڈاکٹر آتے گیے؛ اور اپنے اپنے علاقوں میں واپس جاکر سے دوا استعمال کروانا شروع کرتے رہے۔ اس طرح مطالعے اور تحقیق کو بنیاد بتاتے ہوئے، انہوں نے بھی ہمارے نواون ہے اپنے علاقوں میں کام شروع کیا: اور انہیں اس دوا ہے فاکدہ ہوا۔ چنا نچیان کے تجر بے کی وجہ انہیں اس دوا ہے فاکدہ ہوا۔ چنا نچیان کے تجر بے کی وجہ انہیں اس دوا کی ضرورت کے باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، سرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، مرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش باعث ۔۔ صویہ ہنجاب، مرحد، بلوچشان اور سندھ، غرش

ہم آیک با قاعدہ ریسری گردپ قائم کررہے ہیں۔
ہم آیک با قاعدہ ریسری گردپ قائم کررہے ہیں۔
ووران مزید پائی ہزار بچول کو بیدودا دی جائے ؛ اوراہ
استعال کروانے کے ضابطہ بائے کار (پردٹوکوٹر) بھی
متعین کئے جائیں ۔ اور پھر، جب ان پروٹوکوٹرکوئنلف طبق
و افلاقی کمیٹیوں ہے مطوری مل جائے گی، تو پھر انہیں
تصلیسیمیا کے علاج میں باضابطہ طور پر ٹافذ بھی کیا جائے
گا، ان شاء اللہ ۔ تاہم اس ہے پہلے میں ہرگزیہ تجویز نہیں
گا، ان شاء اللہ ۔ تاہم اس ہے پہلے میں ہرگزیہ تجویز نہیں
استعال کروانا شروع ہوجائے ۔ ایسی صورت میں منفی تمائے
تھی برآ یہ ہو سکتے ہیں، جن کی فیدواری ہم بر نہیں ہوگی۔
استعال کروانا شروع ہوجائے ۔ ایسی صورت میں منفی تمائے
کھی برآ یہ ہو سکتے ہیں، جن کی فیدواری ہم بر نہیں ہوگی۔
استعال کروانا شروع ہوجائے ۔ ایسی صورت میں منفی تمائے
کھی برآ یہ ہو سکتے ہیں، جن کی فیدواری ہم بر نہیں ہوگی۔
اس کھی برآ یہ ہو سکتے ہیں، جن کی فیدواری ہم بر نہیں ہوگی۔
شرکر ہ بھی کیا ہے ۔ آسان الفاظ میں پکھان کے متعلق

بھی ہتا ہے۔ ڈاکٹر طاہر شمی: جب کوئی بھی فخض خون کا عطیہ کرتا ہے، تو اُس میں خون کے سرخ طیات (RBCs) کے علاوہ پلینلیٹس اور بلاز ما بھی ہوتے ہیں۔اگر کسی کو



تحسیلیسمیا ہو، تو اے یہ پورے کا پورا خون وے وینا فاکدے کے بجائے نقصان کا باعث بن سکتا ہے۔ وہ اس لئے کیونکہ اے پلاز مااور پلیطلیش کی ضرورت نہیں ہوتی: اے صرف (خون کے) سرخ ظیات ورکار ہوتے ہیں۔ تو پلاز مااور پلینلیش الگ کرنے کے بعد جو خون بچتا ہے، اے (طبی اصطلاح میں)'' پیکڈریڈ سیل'' کہا جاتا ہے۔ تاہم، یہ پیکڈریڈ سیلز بھی مریض کو اس

گلونگ سائنس: لینی ہم انہیں خون کے '' خالص سرخ خلیات'' بھی کہدیجتے ہیں؟

سیات کی جدسے ایں ا ڈاکٹر ظاہر شمی: تی ہاں بالکل ایپنون کے خالص سرخ خلیات ہی ہوتے ہیں:اور پی تھیلیسیمیا کے سریف بچوں کو ویئے جاتے ہیں۔ کیونکہ اگر خون کے باقی اجزاء اُن کے جسم میں چلے جا تیں آودہ بے کارہی رہیں گے۔ گلویل سائنس: کچھوریے پہلے آپ نے بتایا کہائی دواتے کچھے بچوں پر پورااٹر کیا، پچھ پر جزوی طور پراٹر

"دیددوا، کیپول کی شکل میں ہے: اور حکومتِ
پاکتان نے اس کی جوزیادہ سے زیادہ خوردہ
قیمت مقرر کی ہے، دہ بارہ روپے ہے۔ البتہ
تعوک کی مارکیٹ یا کمپنی سے سیکیپول سات
ہے آٹھ روپے میں مل جاتا ہے۔۔ تو سیہ بات
بالکل ٹھیک ہے کہ دائتی تھیلیسیمیا کاعلاج، صرف
سات یا آٹھ روپے دالی دواسے کیا جارہاہے۔'

انداز ہوئی، جبکہ پچھ بچوں پراس کا کوئی اثر نہیں ہوا۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

ڈاکٹر خاقب انصاری: اس دواکی اثر پذیری کا براہ راست تعلق ' جینو ٹائمپ' یعنی کسی فخص کی جینیاتی ترکیب ہے ہے۔ اسے بوں مجھ لیجئے کہ بعض لوگوں ترکیب ہے ہے۔ اسے بوں مجھ لیجئے کہ بعض لوگوں مرگئے کا بال سنبری ہوتے ہیں اور کھے کے سیاہ۔ بالوں میں رنگ ہی تعلی ہوتا ہے۔ لیکن جس جین کی وجہ ہے کسی فخص کے بالوں کا رنگ سنبری ہوتا ہے، وہ کالے بالوں کی وجہ بننے والے جین سنبری ہوتا ہے، وہ کالے بالوں کی وجہ بننے والے جین ہوتا ہے۔ البتہ کام وہی کررہا ہوتا ہے، لیتی بالوں کوکوئی مخصوص رنگ وینے کا کام ۔ تو کسی کر میں معمولی معمولی فرق کے ساتھ ، کیسال نوعیت کا کام کرنے والے جین کی قسم کواس فرد کل ' جینو ٹائپ' فرد میں معمولی معمولی فرق کے ساتھ ، کیسال نوعیت کا کام کرنے والے جین کی قسم کواس فرد کل ' جینو ٹائپ' بیس ای کوئی محقیق لٹر پچر میں خاص طرح کی 'جین ہیں۔ ' جینیات' (genetics) کھی کیستے ہیں۔

تو اپن تحقیق کے تیسرے مرسلے میں ہم نے سہ جانے کی کوشش کی کروہ کو نے موال میں جن کی دجہ ہے بعض بچوں پر میدوا بخو بی اثر کررای ہے، پچھ پر کم جبکہ کی طرف مجھ اور نیس کررہی ۔ اس کیلئے ہم جینیات کی طرف مجھ اور میہ جائزہ لیا کہ کہیں بعض بچوں میں جینیاتی احتبار ہے کوئی ایسی خاصیت تو موجود نہیں کہ جس کی وجہ ہے ان پر دوااثر کرتی ہو، یا نہ کرتی ہو: اور ہم نے یہی و بکھا۔ اس دواکی اثر پذیری کے حوالے ہم نے یہی و بکھا۔ اس دواکی اثر پذیری کے حوالے ہم نے یہی و بکھا۔ اس دواکی اثر پذیری کے حوالے ہے ہم اب تک پاکستان کے بچوں میں سترہ (17) قشم کے جین میں سترہ (17) قشم کی چینوٹا کیس کا پاکھا تھے ہیں۔

اِن مُن سے پانچ جینوٹائیس ایسی ہیں جودوا کا اڑ پوری طرح سے قبول کرتی ہیں۔ ای لئے آئیس "رسپودڈرز" (responders) کہتے ہیں۔ ین اگران پانچوں میں سے کوئی ایک بھی جینوٹائی کسی پچ میں موجود ہوئی، تو بے دوا اس پر اثر کرے گی۔ ای لئے اب ہم یہ کہتے ہیں کہ اگر کوئی بید دوا استعال کرنا چاہتا ہے، تو اُس سے پہلے دہ بچ کا جینیا تی نمیٹ کروائے... اور جن بچوں کی جینیات اِن پانچ میں سے کوئی ایک ہو، تو انہیں بید دوا دی جا کتھ ہے۔

ای بارے میں ہم نے اپنا تیسرا مقالہ تر رکیا۔ یہ

2011ء میں''امریکن سوسائی آف ہیماٹولوجی'' کی سالانہ کانفرنس ادر میٹنگ کیلئے (جوڈلاس، امریکہ میں منعقد ہوئی) بیسٹر کےطور پرمنظور ہوا تھا۔

گلویل سائنس: ڈاکٹر صاحب، ابھی آپ نے اپنی مختلو میں فر مایا کہ میہ مطالعہ پہلے پہل فرانس میں کیا گیا اوراس کے نتائج دکھے کر آپ نے بھی پاکستان میں کا م شروع کرنے کا فیصلہ کیا۔ تواس پہلے مطالعے کے بارے میں پھے بتا ہے۔

ڈاکٹر ٹاقب انصاری: یہ دوا، جے " ہائیڈروکی كاربامائية" يا "بائية ردكى بوريا" بهى كها جاتا ہے، گزشتہ میں سال سے ایک اور جاری کے علاج میں استعال ہوری ہے، جے''سکل سل ڈزیز'' ( sickle cell disease) بھی کتے ہیں۔اے میلیسیمیا کی بہن بھی قرار دیا جاتا ہے۔ سکل میل بیاری کے علاج میں ردواالف ڈیاے ہے منظور شدہ ہے۔ سکل سیل بھاری میں خون کے سرخ طیات، درائی جیسی شکل اختیار كرجات بن؛ ادريتجاً يرجهم ك مخلف حصول من جمع ہونا شروع ہوجاتے ہیں،ان بس عموی کیک برقرار نہیں رہتی، ادر وہ خون کے بہاؤیش رکادٹ ڈالنا ادر پھنسٹا شروع ہوجاتے ہیں -- خاص طور برخون کی باریک باریک رگون میں -- جس کی وجہ سے بچول کو شدید تکلیف ہوتی ہے۔ خدانخواستدا گریہ جسم میں سی حساس مقام برجا کرخون کے بہاؤیش رکادٹ ڈال دیں تو فائح بھی ہوسکتا ہے، دل کی رگول میں پھن جا کیں توبید لیں مجى بند ہونے كامكانات ہوتے ہيں۔

سکل سیل بیاری پر تحقیق کے دوران معلوم ہو چکا تھا

کہ یہ بی-ٹا گلویین زنجیر (ہیموگلویین میں شائل ایک

پرو نمنی زنجیر) کی ساخت میں خرابی سے بیدا ہوتی ہے؛
جو بذات خود متعلقہ جین میں ہوجانے دالی خرابی کا تھجہ
ہوتی ہے۔ خیر، جب اس دوا (ہائیڈروکسی لاریا/
ہائیڈروکسی کارہائیڈ) کوسکل سیل بیاری میں استعال کیا

بائیڈروکسی کارہائیڈ) کوسکل سیل بیاری میں استعال کیا
وجہ ہے تھی کہ اس دوانے خراب یا متاثرہ ہیموگلویین بنے کا

عمل روک دیا ادراس کی جگہ فیطل ہیموگلویین بنانا شروع

کردیا ۔ یعنی دہ ہیموگلویین جو مال کے پیٹ سے اُن

میں بٹرآ آیا تقا۔ بول اس دوا ہے۔ سکل سل بیاری کے مریضوں کوافاقہ جوا۔

ہم نے جس تصور پر کام کیا، وہ یکی تھا کہ جب
تھیلیسی کے مریض میں بالنے جبوگلو بین بن بنی نہیں
ر ہا تو کیوں نہ کچھ الیک کوشش کر دیکھی جائے کہ جو
جیموگلو بین مال کے پیٹ سے بنآ ہوا آرہا تھا، اس
کے بغنے کا سلسلہ جاری رکھا جائے۔ بدالفاظ دیگر،
فیقل ہیموگلو بین بنانے والے چین کو دوبارہ سے سرگرم
کردیا جائے ۔فرانس والی تحقیق بی یکی کام کیا گیا
تھا۔ ہم نے بھی وہی تحقیق، زیادہ بچوں کے ساتھ
ایک بار پھر آز مائی؛ لینی فینل ہیموگلو بین والے جین کو
از سرنوسرگرم کیا جس سے بہتر ہیموگلو بین والے جین کو

ر سروسر سرم کیا ہی اسے میں ویو ویلی ہے گا۔ گلوبل سائنس: یہ دوا (ہائیڈروکی موریا) کتنی تفوظ ہے؟

ڈاکٹر ٹاقب انصاری: چند سال پہلے نیو انگلینڈ برش آف میڈیس بی اس دوا کے انفادہ سالہ استعال کے مطالع بوئی ایک ر پورٹ شائع ہوئی۔ اس بی بتایا عمیا تھا کہ اٹھارہ سال تک بید دواایک سال سے کرا ٹھارہ سال تک کے بچوں کودی گئی تھی۔ اور اس پورے عرصے کے دوران اے محفوظ دوا پایا گیا۔ بینی اس کا کوئی خاش منی اٹر (سائیڈ ایفکیٹ) نہیں دیکھا گیا۔ اگر آ ب اس سے بھی چیچے کی بات کرنا چا ہیں گے تو بیا بات کہنچ گی سائب 1869ء تک، جب بید دوا ایجاد ہوئی تھی۔ حب تو اے 'دکرو مک مائیلیڈ لیو کیمیا'' کے لئے تیار کیا گیا تھا۔ بیہ خون کے سرطان کی ایک قسم ہے جو طویل مدتی (کرد مک) ہوتی ہے لیکن شدید (اکوٹ) نہیں ہوتی۔

د د پورے پاکستان میں ہر سال پانچ ہزار سے نو ہزار ہے، بی - ٹاتھیلیسیمیا کے ساتھ پیدا ہور ہے ہیں۔ پاکستان جمر میں تھیلیسیمیا کے رجم ڈ مریضوں کی تعداد پچپاس ہزار کے لگ بھگ ہے؛ البتہ ہمارااندازہ ہے کہ یہ تعداد بھی ایک لاکھے تریب ہوسکتی ہے۔''

اس بیاری کے علاج میں بے دواگزشتہ کی دہائیوں سے
استعبال ہورہی ہے۔ گر کرونک مائیڈ لیویمیا میں
ہائیڈروکس کا رہائیڈ کی جوخوراک دی جاتی ہے، وہ 35
گی گرام نی کلوگرام ہوتی ہے۔ جبکہ سکل سیل بیاری یا
مقدارا تھ می گرام سے جیس می گرام (فی کلوگرام) تک
ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ جیس۔ چنانچاس دواکو کھمل طور
ہوتی ہے۔ اس سے زیادہ جیس۔ چنانچاس دواکو کھمل طور
پر محفوظ و یکھا گیا۔ سکل سیل بیاری میں اٹھارہ سالہ
مشاہدے، اور ھارے دی سال کے تجربے کے بعد،
مشاہدے، اور ھارے دی سال کے تجربے کے بعد،
گوئی شجیدہ خبن اس دوا کے استعال سے کسی بھی نیچ میں
کوئی شجیدہ خبنی الرمنیس دیکھا گیا۔

اس کے باد جود، جب بھی ہم کی بچے کو بدوا شردی کرداتے ہیں، تو اس سے پہلے بچے کے دالدین سے تحریی طور پر رضا مندی حاصل کرتے ہیں؛ کیونکہ بیاب تک کوئی معیاری علاج نہیں۔ بدودا ابھی تک تحقیقی مرطے پر ہے۔ تو ہم دالدین کواس ددا کے فائدے اور نقصا نات ہے آگاہ کرتے ہیں اور اُن سے کہتے ہیں کہ اگر میں سب چھ جانے کے بعد آپ بیددداستعال کردانے پر رضا مند ہیں، تب تو ہم بیددادیں گے۔ ورضا گرآپ کی مرضی نہیں تو ہم بیددادیں گے۔ ورضا گرآپ کی مرضی نہیں تو ہم بیددادیں گے۔ ورضا گرآپ کی مرضی نہیں تو ہم بیددادیں گے۔

مگلوبل سرائنس: بدر ضامندی فارم (consent

form) انگریزی پس ہوتا ہے یا اُردوش؟ وُاکٹر ٹا قب انساری: ہاری کوشش ہوتی ہے کہ ہمارے سارے رضامندی قارم مقای زبان پس

ہمارے سارے رضامندی فارم مقای زبان میں ہوں۔ وجے اس مطالع کے فارم اُردو میں ہیں۔ کین ہوں۔ اگر پھر بھی کوئی مریض ایسا آتا ہے جس کی ماوری زبان (اُردو سے مختلف) ہو، تو ہم اچے عملے میں سے سی ایسے ڈاکٹر یائز س کوان کا اعثر ویو کرنے کی ذمہ داری دیتے ہیں جو مریض کی ماوری زبان جانیا ہو؛ جا ہے دہ پشتو ہو، سندھی ہو، یا پھر ماوری زبان جانیا ہو؛ جا ہے دہ پشتو ہو، سندھی ہو، یا پھر کوئی اور مقای زبان۔

وں دوست باروں کی دول کا دول کا ساکنس: اخبارات میں آپ لوگوں کے حوالے سے یہ خبرشائع ہوئی تھی کے میلیسیمیا کا علاج صرف سات رد بے میں ممکن ہے۔ آپ اس بارے میں کیا کہنا جا ہیں گے؟

واکم طاہر سمسی: یہ دوا، کپیول کی شکل میں ہوتی ہے۔ اور حکومت پاکستان نے اس کی جوزیادہ سے زیادہ خوردہ قیت (ریش پر کس) مقرر کی ہے، دہ بارہ دوپ ہے۔ البتہ تعوک کی بارکیٹ (ہول سیل) یا کمپنی سے یہ کبیول سمات سے آئھ دوپے میں ل جاتا ہے۔ خرض کر جتی بھی گنجائش ہوتی ہے، وہ ای حساب سے رعابت کرکے مریض کو یہ کپیول فروخت کردیتے ہیں ۔ تو یہ بات بالکل ٹھیک ہے کہ واقعی تعلیمیں کا علاج، صرف سات یا آئھ روپ والی ودا سے کہا جا ہا ہے۔ اوروپ بھی اکثر بچول کوروز انہ ایک کپیول یا اس ہے بھی کم کی ضرورت پڑتی ہے۔ البذاء میں خروں میں شائع نہونے فرورت پڑتی ہے۔ البذاء میں خروں میں شائع نہونے والی اس اس کی تھی ہی کہا ک

گلوبل سائنس: ایک تاثریجی عام ہے کہ کسی بھی نئی دوایا طریقہ علاج کو ایف ڈی اے (FDA) کی منظوری مل جائے ہے کہ کا اس طریقہ علاج کیا اس وواکو پاکستان میں استعمال کروائے کیلئے آپ کو بھی ایف ڈی اے یا اس طرز کے کسی پاکستانی / علاقائی ادارے کی منظمہ کا دوارے کی

منظوری در کار ہوگی؟

ال کر طاہر ہشی: دیکھے، بدددا پہنے ہی سے الیف ڈی
الے کی منظور کردہ ہے۔ اس کا استعال خون کے سرطان
(بلڈ کیفر) کی چھاقسام اور سکل پیل بیاری کیلئے کرایا جار ہا
جاتی ہے۔ چر یہ کوئی نئی دوا بھی نہیں۔ اس کا سالم، یعنی
مرکب، 1869ء شی بنایا گیا تھا۔ اور جتی سائنس
میرائی مرکب، 1869ء شی بنایا گیا تھا۔ اور جتی سائنس
میرائی مرکب، 1869ء شی بنایا گیا تھا۔ اور جتی سائنس
میرائی کام کیا ہے، یا یوں کہنے کہ جواہم فیش رفت
ہم نے جو کام کیا ہے، یا یوں کہنے کہ جواہم فیش رفت
ہمارے ادارے میں ہوئی ہے، اس کا ظامرہ سے کہ ہم
مؤٹر استعال کیا ہے: اور یہ بتایا ہے کہ اس سے تھیلیسیمیا
کے بھی بہت ہے میضوں کوفا کدہ ہوسکتا ہے۔

اب آپ اے کی جمری کرد لیجے الیکن پاکستان میں وواؤل کی رجمزیش کسی بیاری کی بنیاد پرنہیں ہوتی۔ بلکہ، اگر کوئی دوا پہلے ہے ترتی یا فتہ مما لک میں استعال مورتی ہے اور وہ الف ڈی اے، ای ایم ای اے استعال کی منظوری دیے والے لیورپی

اوارے) یا کسی بڑے ملک کی وزارت صحت سے منظور شدہ ہے، تو ہمارے بہاں بھی اے رجس (یعنی استعال کی منظور) کرنیا جا تا ہے۔ اب وہ دوا کس کس مرض کیا جا ہاں ہوسکتی ہے؛ بیسب اس کے ذوز یئر (ووا کے ساتھ موجود وضاحتی مواد) میں تو ضرور لکھا ہوگا، لیکن ہمارے یہاں اس دوا کی منظوری دیے والے وجمی اس کا پہانیس ہوگا۔

مطلب مید که پاکتان میں فی الحال اس دواکو تھیلیسی کیلئے علیحدہ سے رجئر کردانے کی کوئی ضرورت نمیں (کیونکدیہ پہلے ہی سے منظور شدہ ہے)۔ البتہ اگر یہی کام ہم کسی ترتی یافتہ ملک میں کردہ ہوتے ، تو ہمیں اس کیلئے وہاں کی وزارت صحت اور

ورطبی نقطۂ نگاہ سے بات کی جائے، تو تھیلیسیمیا دراصل خون کی ایک بیاری ہے جو پیدائش طور پر لاحق ہوتی ہے۔ گراس بیاری کا ایک سابی پہلو بھی ہے بغوہ ہماری عاجز اندرائے میں اس کے پھیلاؤ کی اہم تر بن وجہ بھی ہے۔ اور میں ماری کا روائے۔'' وہے خاندان اور برادر یوں میں شادی کا روائے۔''

وہ ہے خاندان اور برادر بول سے ستادی کا روان۔
وہ ہے خاندان اور برادر بول سے بطور خاص اجازت لیمنا پرتی۔
گویل سائنس: آخر میں سرف اتنا مزید بتاتے
چلئے کہ پاکستان میں اس دوا (ہائیڈروکی بوریا/
ہائیڈروکسی کار باہائیڈ) کے استعال سے تعملیسیمیا کے
ضمن میں کیا معاثی ومعاشرتی فوائد حاصل ہو سکتے ہیں؟
فیمن میں کیا معاثی ومعاشرتی فوائد حاصل ہو سکتے ہیں؟
محملیسیمیا کے مریض کو سارا سال، وقتے وقفے سے
خون لکوانے کی ضرورت پڑتی ہے؛ جبکہ دوسری
خون لکوانے کی ضرورت پڑتی ہے؛ جبکہ دوسری
دوا کمیں اس کے علاوہ ہیں۔ بیہ ہت مہنگا کمل ہوتا ہے،
جس پر سالانہ اوسطا 20 مل مرتوث نے متراوف
لاکھ پاکستانی روپے) کا خرج آتا ہے۔ بیرتم بلاشبہ
ایک عام پاکستانی شہری کی کمرتوث نے کے متراوف
دستے البیا دمطالعہ تو دستیاب ہیں، لیکن مختلف مواقع پر
وسیج البیا دمطالعہ تو دستیاب ہیں، لیکن مختلف مواقع پ

پیں۔ اِن تخینوں سے بتا چاتا ہے کہ پورے پاکتان میں ہر سال پانچ بزار (000,5) سے نو ہزار (000,9) ہے، بی-ٹاتھیلیسیمیا کے ساتھ پیدا ہورہ ہیں۔ پاکتان بحر میں تھیلیسیمیا کے رجٹرؤ مریضوں کی تعداد بچاس ہزار (50,000) کے لگ بھگ ہے: البتہ ہمارا اندازہ ہے کہ بی تعداد بھی ایک لاکھ کے قریب ہوگتی ہے۔ لیکن ابھی، معاشی و معاشرتی اثرات کو مدظر رکھتے ہوئے، ہم صرف رجٹر ڈمریضوں ہی کی بات کرتے ہیں۔

حیسا کہ ہم بتا چکے ہیں جھیلیسیمیا ہیں ہائیڈروکی پوریا
استعال کروائے ہے آئی لیس فیصد مریضوں کو کھل افاقہ
ہوتا ہے: یعنی آئیس خون لگوائے کی بالکل بھی ضرورت ٹیس
رہتی۔اگریدودااستعال نہ کرائی جائے ، تواہیے ہرمریض پر
سالانہ واجار لاکھو و پے کے لگ جھگ قم خرج ہوگ۔ مید م
چاہے حکومت ادا کرے ، کوئی ادارہ یا فرداس کا بوجھ ہرواشت
کرے، ہیرحال تقریباً اتنا خرج ضرور ہوگا۔ ڈالروں میں
بات کریں تو ایسے بچاس ہزار مریضوں پر سالانہ آئے
والے جموی اخراجات 220 ملین ڈالر (لیمنی باکس کرور ا

ریب می روب یا می روب کا استمال ہونے کے مکنات کی طرف چاکار اس دوا سے چالیس فیصد مریضوں کو مکنات کی طرف چونکہ اس دوا سے چالیس فیصد مریضوں کو مکنات کے بچاس میر این اور حرفہ و تحصیلیسیمیا مریضوں کی مناسبت سے مکن طور پر میں ہزار (20,000) مریضوں کو، اِن شاء اللہ، اس دوا ہے مکل شفایا بی ہو گئی ہے۔ نیجنا ہونے والی متوقع بچت کا اندازہ لگا کئیں تو سے 88 ملین ڈالر، یا پاکستانی روبوں میں آئوہ آرب چھتیں کروز رویے بنتی ہے۔ علاوہ از میں میں آئوہ آرب چھتیں کروز رویے بنتی ہے۔ علاوہ بلڈ میکوں اور اس نوع کے دوسرے اداروں پر بھی جو بلڈ میکوں اور اس نوع کے دوسرے اداروں پر بھی جو گئی اور دیر اور اس نوع کے حاص ہیں خون کی مبتر فراہی کیلئے میں دو با کہر وقت موجودر ہتا ہے، اس میں بھی کی آئے گئی اور دیگر امراض کے علاج میں خون کی بہتر فراہی ممکن ہو سے گئی۔ غرض ہے کہاں جیوٹی می چیش رفت کے ممکن ہو سے گئی۔ غرض ہے کہاں جیوٹی می چیش رفت کے فراک ماصل کر سے چھی ہیں۔

#### تمیلیسیمیا: نسلی تعصب کی سزا

طبی نقطهٔ نگاه سے بات کی جائے ، تو تصلیسیمیا دراصل خون کی ایک بیاری ہے جو پیدائش طور پر لاحق ہوتی ہے۔ اس کی دواقسام زیادہ مشہور جیں: الفائسیلیسیمیا اور بی سازہ مشہور جی کتان بلکہ ونیا بھریش بی سائل میں سائل کے مریضوں کی بہت بڑی تعداد موجود ہے۔ یہ ہو ہوائسیلیسیمیا کا طبی بہلو گراس بیاری کا ایک ساجی پہلو گراس بیاری کا ایک ساجی پہلو بھی ہے۔ یہ دوروہ ہے خاندان کے بھیلاؤ کی اہم ترین دجہ بھی ہے۔ اوروہ ہے خاندان اور برادر بوں بی شادی کا رواج۔

اگرآ پکوجاری بات ہضم کرنے میں دشواری مورتی مو، تو بہتر موگا کہ پہلے" جینیات" کی گولی لے لیجئے --لینی جینیات (genetics) کے موضوع سے تھوڑی ی واتفیت حاصل کرتے چلئے ۔تو جناب! واقعہ یوں ہے کہ جینیاتی اعتبار سے انسانی جسم میں کروموسوم ニェーショ 23 (chromosomes) یں (لین مجموعی بر 46 کروموسوم)۔ اِن میں سے 23 كروموسوم بهين ايني والده كي طرف سے، جبكه 23 استے والدكي طرف سے وراثت يس طنع بيں \_ يكي وج ب ك ہاری شکل صورت اور عادت مزاج وغیرہ اینے والدین جے ہوتے ہیں۔ ماہرین نے کروموسوم کے جوڑول کو اُن کی جہامت کے اعتمار ہے نمبرد ہے ہوئے ہیں جو 1 ے22 کے ہں۔(مرف23ویں جوڑے کوالیا کوئی نمرنبين ديا كياب كيونكهاس كاتعلق يح كي جنس كيتين ے ہوتا ہے۔مزید تغصیلات کیلئے ای شارے کا پہلاصفحہ "إك نسخه كيميا" الما حظه يجيج \_)

تھیلیسی کی وجہ بنے دالاجین، ہمارے جم یل کروموسوم کے گیارہویں جوڑے کے کمی ایک کروموسوم پر واقع ہوتا ہے۔ عام طالات میں، یعن جب بیانا کام ٹھیک طرح ہے کردہا ہو، تو بید تون کے کلیدی پروشن'' ہیں۔ گلیدی پروشن' کی'' بی-ٹاز نجر'' (Beta کلیدی پروشن' کی'' بی-ٹاز نجر'' (chain والی بھی ہوگئی ہے۔ ایکن بھن اوقات اس میں خرائی بھی ہوگئی ہے۔

تابم،اے حضرت انسان کی خوش قتمتی کہتے یا اللہ

تعالی کی مہریانی، که اگر خدا نخواسته اس جین ش کوئی خرابی بورایسی بیدیا کام درست طور پر انجام و سینے کے قابل نہ بور) تب بھی بی بار کی تعلیم سیلیم کا مرض لاحق نہیں ہوتا...
کیونکہ یہ بیاری پیدا کرنے کیلئے ضروری ہے کہ کروموسوم کے جوڑے ( ایعنی نبر 11) میں شائل دونوں کروموسوم پر یہ جین خراب کا میں شائل دونوں کروموسوم اکیلا چنا بھا زنبیں جو مک سکا، بالکل ای طرح بیان بھی زنبیر بنانے والان اکلوتا" (single) خراب جین بھی شبک تو سرے شب تک دوسرے شب تک دوسرے کروموسوم برموجود و دون جین بھی خراب نہوں کروموسوم برموجود و دونوں جین بھی خراب نہو۔

جیسا کہ بتایا گیا، ہمیں اپنے 46 کروموسوم میں اسے 23 اپنی والدہ کی طرف سے اور 23 بھی اپنے والد کی طرف سے اور 23 بھی اپنے والد کی طرف سے اور 23 بھی اپنی کی طرف سے ملئے والے ہمارے والد یا والدہ میں سے کسی ایک سے ملئے والے کروموسوم فمبر 11 میں ہی ۔ ٹا زنجیر بنانے والا جین خراب ہوں گے۔لیکن خدانخواست، اگر کسی فرد میں والد اور والدہ، ووثوں کی طرف سے آنے والے کروموسوم فمبر 11 میں ووثوں کی طرف سے آنے والے کروموسوم فمبر 11 میں ابول بھی فی اس بول میں بیان میں خراب ہوں (یعنی نی خراب ہوں (یعنی نی خراب ہوں (یعنی نی خراب ہوں ابولی فی سے نی فیر ورست طور پر بنانے کے قابل شہوں او الی مورت میں وہ مختص اپنی پیدائش کے وقت ہی سے مورت میں وہ مختص اپنی پیدائش کے وقت ہی سے تعمید سیمیریا کامریش ہوگا۔

اب اگر کہیں بررواج ہے کہ صرف اور صرف خاندان
یا براوری بی بی میں شادیاں کی جاستی ہوں، اس سے باہر
یا لکل بھی نہیں، تو تھیلیسیمیا کا خطرہ بہت برصہ جاتا ہے۔
دہ کیے؟ وہ ایسے کہ خاندان / برادری میں نسل ورنسل
شادیاں کرتے رہنے کہ وجہ سے بیساں نوعیت کے جین،
ایک سے دوسری اور دوسری سے تیسری نسل کو خقل
بوتے رہیں گے لین اگر سات یا آٹھ پشتوں پہلے کی
بررگ کے جم میں بی سے تھیلیسیمیا کا باعث سنے والل
جین موجود تھا، تو آنے والی برنسل میں اس کی تعداد
بردھتی بی چلی جائے گی۔ اور بوسکتا ہے کہ اگر اس

ضاعدان/ برادری کی موجودہ نسل 100 افراد پر مشتمل ہے، تو اُن میں ہے چیاس افراد کے جسموں میں بی ٹ ا تھیلیسیمیا پیدا کرنے والا''اکلوتا'' جین موجود ہو۔ یاد رہے کہ اس مرحلے پر ہم یہ فرض کررہے جیں کہ اس خاندان میں اب تک کسی کو بی - ٹاتھیلیسیمیا کا مرض نہیں ہوا ہے؛ البتہ اس کی وجہ بننے والا خراب جین اُن میں ضرور موجود ہے ۔

لیکن چونکہ فائدان / برادری میں شادی کرنے کی

پابندی برقرار ہے، البنا اگر ایک خراب جین رکھنے والے

می لڑکے کی شادی (فائدان / برادری کی) کسی الی

الوکی ہے ہوجائے کہ جس میں دیبائی دوسرا خراب جین

موجود ہو، تو اس جوڑے کے ہرچار میں ہے ایک پنے

موجود ہو، تو اس جوڑے کے ہرچار میں سے ایک پنے

بہت شدیدامکان ہے۔ اور یہ بات کش جینیات یا اعداد

وشار کے گور کھدھندے کی ہرگز نہیں، بلکہ حقیقت بھی بہی

وشار کے گور کھدھندے کی ہرگز نہیں، بلکہ حقیقت بھی بہی

ہوگا کے تحمیلیسیمیا کا مرش اُن خائدان میں کی مثال لیں، تو معلوم

ہوگا کے تحمیلیسیمیا کا مرش اُن خائدان ، برادر یوں اور

قبیلوں میں زیادہ ہے کہ جہاں ' غیروں میں' شادی

کرنے کی تختے ہے ممانحت ہے۔

ازراہ تھیجت یہ بھی پڑھتے چلئے کہ اسلام نے ہمیں بہت تختی کے ساتھ نسل پرتی ہے منع فر مایا ہے۔ برادری اور خاندان میں شادی کی شرط، اصل میں نسل پرتی اور فسلی تحصب ہی کی ایک عملی شکل ہے... حالانکہ اسلای تعلیمات کی روشیٰ میں محالمہ اس کے بالکل برعس ہونا چلیمات کی روشیٰ میں محالمہ اس کے بالکل برعس ہونا چاہئے تھا۔ لیکن کیا کریں کہ بر شجیدہ محالمے کی طرح اسلام بھی ہمارے لئے محض " تر کے میں ملے ہوئے" برسوم درواج اورعقا کدکا مجموعہ بن کررہ گیا ہے: جس پر بم بغیرسوچے سمجھے عمل کرتے ہیں۔ اب جبکہ ہم نے ہم بغیرسوچے سمجھے عمل کرتے ہیں۔ اب جبکہ ہم نے اسلام کی سیدھی سادی تعلیمات کوایک طرف رکھ دیا ہے، اور "روایت پرتی" کے قلام بن بھے ہیں، تو پھر انشرتعائی اور "روایت پرتی" کے قلام بن بھے ہیں، تو پھر انشرتعائی کی طرف سے سزاتو ملی کرتی رہائی۔

مجمی موقع مل جائے تواس بارے میں ٹھنڈے دل سے ضرورغور کر کیجے۔

گلوبل سائنس/شاره جنو ري 2013 و / 36

کمانا پینا، ہر بشر کی فطری ضرورت ہے: اور میکی ضرورت انسان کو دوڑ وطوپ میں معروف رکھے ہوئے ۔۔

تھوڑی دیر کیلئے ہی سمی، فرض سیجئے کہ اگر ہمیں زندہ رہنے کیلئے کھانے چئے کی ضرورت ہی چیش نہ آئے ہمیں زندہ رہنے کیلئے کھانے چئے کی ضرورت ہی چیش نہ ایسی اور انسان کی زندگی کیسی ہوگی ؟ اس کا جواب ہے ہے کہ یقینا انسان ایک بیڑی گفر سے نجات لخے کے بعد بے گفری سے زندہ ورہ مسیکے گار کیکن ای کے ساتھوہ و زیادہ آرام طلب اور ست دکا ال بھی ہو کر رہ جائے گا۔ یوں بالآخر زندگی کی حرکت اور کا روار دنیا بھی تھم جائے گا۔ یوں بالآخر زندگی کی حرکت اور کا روار دنیا بھی تھم جائے گا۔ یوں بالآخر زندگی کی کرنے اور کا روار دنیا بھی تھم جائے گا۔ یوال بالآخر زندگی کی کرنے اور کا روار دنیا بھی تھم جائے گا۔ یوال گا۔ یوان کی کونکہ فقد اکا کا م تو

صرف انسان کے دجود کو برقر ارر کھنا ہوتا ہے، اور بس-

فیر،اباس تصورے باہرا پی حقیقی زندگی میں آجائے جہاں عزیدار پکوان آپ کی بھوک مٹانے کا افتظار کررہے ہیں۔ کیوں! ہم نے آپ کی زبان میں ذائقہ تو ڈال ہی دیا ہے۔ انسان نے پہنے مجرنے کیلئے کھاٹا بتانے کے منظر داور متعدد طریقے ایجاد کئے ہیں، تاکہ خوش ذائقہ کھاٹوں کے ساتھوان کی تیاری بھی آسان ہو سکے۔اس حوالے ہے گھروں میں کھاٹا پکانے کا رواج اب بھی مشرتی معاشرے کا خاصہ ہے؛ اوراس کا موثوا تین اپنی ذمدداری ہی جمعتی ہیں۔ عالم اس کی ابتداء بی بھوانے کی ہوگی۔البت، ان کے پاس کھی یا پھر میسی کسی شے کی ہاٹھ کی رہی ہوگی۔وھاتی دور کے آتے آن ان کے پاس کی یا چھر دھاتی ہاٹھ کی نے کی ہوگی۔ البت، باٹھ یوں کی جگہ دھاتی ہاٹھ کی نے کی ہوگی۔ جہت کے دھاتی دور کے آتے آن ان کے پاس کی جگہ دھاتی ہاٹھ کی۔

تقریباً سولوس مری کے اواخریش اس بانڈی کی جدید شکل اگری وجودیش آئی، البنداس وقت اس کی جسامت خاصی بردی اور شکل بردی مجیب ی بواکرتی تقی-باشبه پریشر کوکر، سائنس کی عظیم ایجاد ہے۔ اس کی افاویت سے سی کو انکار نہیں ہوگا کیونکہ ایک عام دیچھی کی نسبت پریشر کوکریس کھاٹا لگانے میں وقت کی 90 فیصد تک بجیت ہوتی ہے۔ شال اگر عائم دیچھی میں گوشت کا سالن بھایا جائے ، تو صرف گوشت گلئے

ہی میں دو ہے تین گھنے لگ جاتے ہیں؛
لیکن پر پیٹر کوکر میں یہی کام ایک گھنے ہے
بھی کم دفت میں کھل ہوجاتا ہے۔خواتین
خاند اس صعافت کی بقیغا ٹائید کریں گی۔
بہر کیف، اس طرح پر پیٹر کوکر، توانائی کی
90 فیصد بجت کے ساتھ ہمارے لیتی دفت
کی بھی بجت کرتا ہے؛ اور پکھ نہ پکھ پانی بھی
بچاہی لیتا ہے۔ اس کے عادہ حرار تی آلودگ

پریشرکوکر کا مثالی آپریشن

ان محن الرحن دار في اليجرار كيمياء كرا جي

بعض شوس جواز پیش کرتے ہیں۔ شلا سدایک انتہائی خطرناک شئے ہے، جس سے خدا اپنی بناہ میں رکھے۔ بلاشیہ بدایک خطرناک شئے ہے اور اس کا حقیقت کا معترف تو مصنف خود بھی ہے، بشرطیکہ اسے با معتباطی سے استعال کیا جائے۔ البند، اگر پوری احتیاط سے استعال سے استعال کیا جائے۔ البند، اگر پوری احتیاط سے استعال

globalscience.com.pk

ہی فیعد ضرور بیاتا ہوگا۔ مختم ہے کہ

ظریفی بہ ہے کہ جارے معاشرے میں اس کا

استعال اب بهی صرف دو فیعید گھرانوں تک ہی محد دو

دومری جانب پریشرکوکر کا استعمال نه کرنے دالے بھی

یر پشرکوکر ایک انتها کی اہم ایجاد ہے۔ مرستم

کریں تو یقینا بدایک انتہائی کارآمد چیز ہے، لینی پریشرکوکر کا''آئیڈیل' یا '' مثال آپریش' ''مجھٹس آجائے توسونے پرسہا گدوال بات ہوگا۔

# ير يشركوكر كاعمومي آبريش

آئے پر یشرکوکر کے مثالی آپریشن کا آغاز، اس کے عمومی استعال ہے ای کرتے بیں؛ جس کی ابتداء "احتیاط" ہے ہوتی ہے، اورانجام بھی۔

الله کانام کے کرپریشر کو کرا تھا ہے اوراس کے ہر جھے کو چیک سیجھے۔اس کے ڈھکنے
کار برد چیک سیجھے کہ میں قابل استعمال ہے یا نہیں۔(موز دں ربڑوہ ہے کہ جس کواگر موڑا
جائے تو نہ وہ ٹوٹے اور نداس میں ٹوٹے یا ویخٹے کے آٹار ٹمایاں ہوں۔) چھر کوکر کے
کناروں کو چیک سیجے کہ ان پر چیچے وغیرہ تکرانے کے گھرے نشان تو نہیں: کیونکہ زیادہ
گھرے نشان ہوں کے تو ربڑ، درست طور پر کوکر کوسل نہیں کر سے گاءادر کوکر میں بنے
والا دیا و خارج ہوتا رہے گا۔

اس کے بعد والو(Valves) اور سوران چیک سیجے کہ میں بالکل بھی جام نہ ہول. ان کے چیک کرنے کا طریقہ میں کہ کو کر پر ڈھکٹا نٹ سیجے اور پھر درمیان ٹیس موجود اخراج کی تلی شن اپنے منہ کے ڈر لیعے پھونک ماریے (یعنی کوکر شن ہوا واضل سیجے)۔

اس دوران سیفٹی والو ( Valve) کوانگی سے بندر کھتے۔ اگرانڈی کے بندر کھتے۔ اگرانڈی کے بیشر کھتے ۔ اگرانڈی کھٹے مولی اوپر چلی جائڈ میکیٹر سول جائے تو اس کا مطلب ہے کہ انڈ میکیٹر سول درست کام کررہی ہے۔ پھر سیفٹی والوکو بھی اس کھرج چیک ہیجئے۔

ر یشر کو کری چیکٹ کے بعداب اے زیادہ بے زیادہ تمن چوتھائی تک لوڈ کر لیجئے۔ د میکنے کو اس طرح ف سیجنے کر کو کرادرڈ مطلح کا



درت ایک دوسرے پر منطبق ہوجائے۔اب مبم اللہ پڑھئے، اور کوکر کو چو لیے پر سوار کردیجئے۔والوا وردیٹ کوان کے مقابات پر رکھنے اور چولیما جاذ دیجئے۔

انڈی کیٹرسوئی کے حرکت کرنے کا مطلب میہ ہوگا کہ کوکر میں پریٹر (وباق) پیدا ہونے کاعمل شروع ہوگیا ہے۔ میروقغہ 5 ہے 10 منٹ کا ہوسکتا ہے۔ اس دوران و یٹ (وزن) کے بیچے موجود ڈلی کو چیک کرنے کیلئے دیٹ کو لمکا سابطا کر بھی چیک سیجئے۔

پانچ ہے وی منٹ تک انتظام سیجئے ، یہاں تک کہ دیٹ ناچنے لگ جائے۔ اس کا مطلب میہ کہ کوکر میں وباق ہو معنا شروع ہوگیا ہے۔ اب کوکر کو چو لیے پر مزید رکھا

رہے دہجئے تا کہ کھانا کمل یک جائے۔

کور میں کھانا پکتے ہوئے دیکھانیں جاسکا، اس لئے کھانا پکنے کا دورانی نوٹ کرنیا جاتا ہے۔ اوراس دورانے کھل ہو نے پر چواہا بند کردیا جاتا ہے۔ کوکر میں سے بریشر کوفارج کرنے کہلئے دیٹ کوتھوڑا سا اور اٹھائے اورانڈی کیشرسوئی پر نظر کھتے ،جس سے آپ کو پریشر کے کھل اخراج کا پتا ٹائل جائے گا۔ ڈھکنے کوآ پہنٹگی سے کھیا کر اس طرح کھولئے کہ سب سے پہلے آپ کے مخالف جانب والا حصہ کھلے تاکہ اگر جھاپ کا پہنچہ دوالا حصہ کھلے تاکہ اگر جھاپ کا پہنچہ دوالا حصہ کھلے تاکہ اگر جھاپ کا چواہی جو لیے پر رکھا ہوا در چواہیا جل رہا ہو، کوکر کو ہاتھ نہ لگایا جائے اور نہ ہی اسے جھٹکا دیا جوابے یا در نہ ہی اسے جھٹکا دیا جائے ۔ تاہم اگر کوکر کو چواہے سے اتارٹا ناگزیر ہوجائے تو پہلے دیٹ ہٹا دیجئے ۔ امید جائے کہ رپیشر کوکر استعمال کرنے والے ایسان کرتے ہول گے۔

ی تو ہوئی پریشر کوکر کے عمومی آپریش کی بات اب ہم پریشر کوکر کے مثانی آپریش کا ذکر کرتے ہیں لیکن ضردری ہے کہ پہلے اس کے علی اصونوں کو بھی اٹھی طرح ہجھ لیاجائے۔ کیمیا کی زبان میں بات کریں تو کھانے پکٹا، حرارت میر (Endothermic)عمل کہلاتا ہے۔اس کے علادہ مختلف تتم کی اشیاء ریکانے کیلیے

حرارت کی مقدار بھی مختلف ہوتی ہے۔مثلاً اگر آپ پریشر کوکر میں گائے کا گوشت پکار ہے ہیں تو اس پکنے کیلیے مطلوبہ مقدار حرارت 10 منٹ میں مل جاتی ہے، جبکہ پائے لگانے کیلیے مطلوبہ مقدار حرارت 60سے 100 منٹ تک ہوسکتی ہے۔

پریشرکوکرمیں کھانا جلدی کیوں

# يدواتاب؟

شایدا پ جانے ہوں کہ پانی اس دقت اُبلاً ہے جب اس کا بخاری دباؤ، فضائی دباؤ کے برابر ہوجائے۔دوسرے الفاظ میں بخاری دباؤ اور فضائی دباؤ میں توازن (Equilibrium) قائم ہوجائے۔ پھر پانی اس دقت تک اُبلاً رہتا

ے، جب تک میں توازن قائم رہتا ہے؛ جبکہ پریشرکوکر میں دیٹ تا چنے کی دجہ۔ بخارات مسلسل خارج ہورہے ہوتے ہیں۔ دراصل حرارت کے مسلسل ملتے رہنے کی دجہہ بخارات بننے کی شرح ، توازن قائم رکھنے کیلئے درکارشرح سے زیادہ ہوتی ہے، جبکہ توازن کو قائم رکھنے کیلئے بخارات مسلسل خارج ہوتے رہتے ہیں۔ مثالی آپیشن سے مرادیہ ہے کہ بخارات کو خارج کئے بغیر بی توازن کو قائم رکھا جائے۔

پریشر کوکریں دباؤ اور درجہ حرارت میں اضافہ، کھانا جلد یک جانے کی اصل دجہ
ہیں۔ پریشر کوکر کا درجہ حرارت 120 ہے 150 ڈگری پینٹی گریڈتک ہوتا ہے۔ پائی
اُب کیلئے صرف 100 ڈگری پینٹی گریڈرک ضرورت ہوتی ہے، جبکہ یہی پائی پریشر کوکر
میں 100 ڈگری پینٹی گریڈے بلند درجہ حرارت پر آبلتا ہے۔ اس طرح پکنے والی شے کو
مظلوبہ مقدار حرارت کم وقت میں مل جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اگر ای شے کو کسی کھلی
دیچھی میں پکایا جائے تو اے مطلوبہ مقدار حرارت کیلئے زیادہ وقت در کار ہوتا ہے اور کھانا
میں در ہے بیگا ہے۔

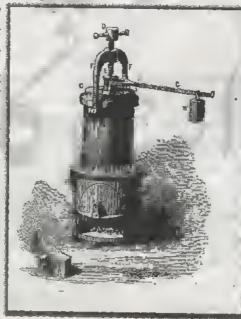
درامسل کوکری ملی پررکھاویٹ، جماپ کو خارج ہونے سے رو کے رکھتا ہے، جس کے متیجے میں پانی کے الیفنے کا درجہ حرارت 100 سینٹی گریڈ سے بڑھ جاتا ہے۔ جو بخارات، کوکر کے ویٹ کو وہ کا و بے کر (اٹھاکر) خارج ہوجا تے ہیں، وہ فضایش بھاپ بن کراڑ جاتے ہیں۔ جبکہ کوکر میں موجود بخارات، کھانے میں جذب ہوکر کھانے کا ورجہ حرارت بڑھاد ہے ہیں۔ ووسر سے الفاظ میں فضائی بخارات کے مقالے میں پریشر کوکر میں بننے والے بخارات زیادہ گرم ہوتے ہیں اور یول کوکر میں لیکایا جائے والا کھانا جلدی بیک جاتا ہے۔

ریشر کو کر استعمال کرنے والوں کو بیتو انداز و ہوئی جاتا ہے کہ کون کی چیز پکنے ش کتنا وقت کیتی ہے اور اس کیلئے کتنا پانی ورکار ہوتا ہے۔ مثانی آپریش کیلئے پریشر کو کر عموی آپریش کی طرح ہی چیک سیجئے۔ کو کر کو مجرتے ہوئے اس میں پانی کی مقدار کم

رکی جائے۔ پھر چولبے پر سوار کرکے دیٹ کے
تا چے تک بالکل ای طرح (عموی آپریش دالے)
عوائل ہونے دیجے۔ جب دیٹ تا چے گئے تو
چولبے کی ناب مھما کر شطے کو مرتم (لیخی آچ بکل)
کر لیجے آپ دیکھیں کے کددیٹ آہشا ہشا چتا
باحرکت کرنا بند کردےگا۔

الغرض آئی کو تھوڑا بوھا کریا گھٹا کر اس مقام پر مخمبراد یجئے۔ یاور ہے کہ کوکر کا مثالی آپریشن وہ ہے کہ جب بھاپ کا اخراج رک جائے اور کوکر میں دباؤ بھی تائم رہے؛ لیعنی بخارات خارج ہوتے بغیر توازن قائم رہے۔

اب آپ است بی د تفخ تک کھانے کو پکنے و بیجے که جتنا دفت آپ نے عموی آپریشن میں نوٹ کرر کھا ہو۔ اس کے بعد چولہا بند کر دیجے اور پھر ساری





وجہ کہ بازار میں المونیم سے بنی ہانڈیوں یاد تیجیوں کی زیادہ مانگ ہے۔ کیکن المونیم کی کی خوبی اسے صحت کیلیے معنز بھی بنادیتی ہے، کیونکہ کھانوں میں معالی جات (تیزاب) موجود ہوتے ہیں، جن سے المونیم کیمیائی تعالی کرتا ہے؛ جو کھانوں میں جذب ہوکر صحت کو نقصان پہنچانے کا باحث بن سکتا ہے۔ علادہ ازیں، المونیم کی صفائی مجمی مشکل ہوتا ہوتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ المونیم سے بنی آکٹر ہانڈیوں یا دیکھیوں میں جلد تی صحرے نشان پر جاتے ہیں، جن کی صفائی کرتا بھی بے مدھشکل ہوتا ہے۔

اس کے برقس اسٹیل سے سبخ برتن زیادہ بہتر ٹابت ہوتے ہیں۔ کیونکہ سیکی ہے سے بہ آسانی کیمیائی تعالیٰ نین کرتے ،اس لئے ان کے گلے کا عمل بھی بہت ہی ست ہوتا ہے اوران کی سطح مچکنی رہنے کی وجہ سے ان کی صفائی بھی آسان ہوتی ہے۔ البتہ، المن مونے میں اچھے حوارتی ان کے گرم ہونے لیے میں اچھے حوارتی موصل (کنڈ کم آف ہیٹ) نہیں ہوتے ۔ البتہ، اسٹین لیس اسٹیل گرم ہوجانے کے موصل (کنڈ کم آف ہیٹ) نہیں ہوتے ۔ البت، اسٹین لیس اسٹیل گرم ہوجانے کے بعدزیادہ دریے کہ گرم رہتا ہے۔

اب ہم آپ کو ڈرنظر مغمون میں ''مثالی آپریشن' کی اصطلاح استعال کرنے کی اصل وجہ بھی بتاتے چلیں۔ اس کا مقصد محض آپ کی توجہ مبذول کرانا تھا کیونکہ حرح کیات کے دوسرے تانون کے مطابق کوئی بھی حرح کیاتی (Theromodynamics) مشین آئیڈ مل بینی مثانی نہیں ہوسکتی۔ البت ، یہ آپریش عموی کے مقابلے میں بہت بہتر ہا دراب بھی اس میں بہتری کی مخبائش موجود ہے، لینی اے مزید مثانی یا آئیڈ مل بنایا جاسکتا ہے۔

ایند سن کی بچت کا ذکر تو ہم کر ہی چکے ہیں انگین مکد مجودےکا ذکر کرنا باتی ہے۔ فرض کے بچھے کہ اگر ایند سن کی بخت ہوتی ہے تو سے بھی توانا کی کے قط و بحران پر قابو بائے کی ہیں کا بی ہوگا ، یعنی 400 دو ہے بک تو ہوتی جائے گا۔
کیلئے کا نی ہوگا ، یعنی 400 دو ہے کا بل ضف ہوکر 200 دو ہے بک تو ہوتی جائے گا۔
اس طرح ملک کے 5 کر دڑ صارفین ایک سال شن ایک سولیس ادب دو ہے جل کردا کہ
ہونے سے بچا سکتے ہیں ؛ اوراگر پوری دنیا ایسا کرنے لگ جائے تو تقریباً ایک سولیس
کھر ب جلنے سے بچ سکتے ہیں۔ ساتھ ہی صندتی صارفین بھی اس مثالی آپریش کو اختیار
کے 250 کھر ب یعنی 4 کھر ب ڈالر دا کھ ہونے سے بچا سکتے ہیں اور دنیا کو
ماحولیاتی آلودگی ہے بھی بچایا جاسکتا ہے۔ اگر ایسا ہوجائے تو یہ کی سکتے ہیں اور دنیا کو

احتیاطی تد ابیر کو ٹموظ رکھتے ہوئے ( بیعنی انڈی کیٹر کی سوئی بیٹے جانے کے بعد) کوکر کھو لئے۔ان شاءاللہ بھی کسی پریشانی کاسامنانہیں کرنا پڑے گا۔

مٹالی آپریشن کے بعد آپ خود تی محسوں کریں گے کہ اس سے ایندھن کی گئی بچت ہوئی اور بھاپ کا اخراج نہ ہونے ہے آپ کا مچن بھی گرم نہیں ہوا۔ علاوہ ازیں، کھانا پہاتے ووران کاربن ڈائی آ کسائیڈ، کاربن موثوآ کسائیڈ یاسلفرآ کسائیڈ جیسی خطرتاک تجسوں کے کم ہے کم اخراج ہے ماحول بھی صاف سقرار ہتا ہے اور آپ کے مچن کی چک و کم بھی مدتوں برقر ارد ہتی ہے۔

یمی نبیں، بلک کمانا جلنے کی سب سے عام شکایت کا بھی سا منانبیں کرتا ہوئے گا۔ چونکہ مثالی آپریش میں پانی، جماب بن کر کو کرسے خارج نبیں ہوتا، اس لئے مثالی آپریش میں پانی صرف اتنا ہی ڈالنا جا ہے جتنا شور بے کیلیے دوکار ہوتا ہے۔ کوکر میں پانی کی کی نہ ہوئے کی دجہ سے کھانا بھی نبیں جلا۔ یا در ہے کہ ہر جلی ہوئی چیز و ہرائی ہوتی ہے۔

جہاں مثانی آپیش کے ڈھرسارے فوائد آپ نے پڑھے، وہیں ایک چھوٹی ک

ہاں مثانی آپیش کے ڈھرسارے فوائد آپ نے پڑھے، وہیں ایک چھوٹی ک

ہا حت کا بھی ذکر کرتے چلیں۔ اور وہ قباحت ہیہ ہمثانی آپیش کے دوران کوکر کا

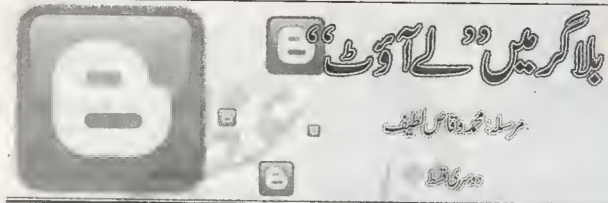
ویٹ مسلم ناچیا یا حرکت نہیں کر تا رہتا، اس لئے سیٹی کی آ واز بھی نہیں آتی ۔ اس دوران کو کر انہ نوانسی شروع ہوئے گا اور اس کا آپ کو

احساس بھی شہوگا! اور پھر دوبارہ کیس کی فراہمی شروع ہونے پر چواہا جلے بغیر گیس کا

اخراج شروع ہوجائے گا۔ یعنی اگر آپ کے بچن میں ایکر اسٹ فین موجود نہیں تو ایک مورت میں گیراسٹ فین موجود نہیں تو ایک مورت میں گیراسٹ فین موجود نہیں تو ایک مورت میں گیراسٹ فین موجود نہیں تو ایک میں مورت میں گیراسٹ فین موجود نہیں تو ایک میں ہی عادیث کا سبب بن سکتی مورت میں گیری کی جوابا ہر تکا لئے کہنے گیا آگیزاسٹ فین مربر ہونا چا ہے تا کہ وہ میکن ہوا ہو ہے کہ لئے بھوں کو ضرور چیک کرتے رہنا چا ہے۔ و لیے بھی کھانا کسی بھی طریقے سے پکیا جار ہا ہواس دوران چو لیے کی آگر پر نظر رکھنی چا ہے۔ امید ہے کہ اتنا پکھے پڑھیے کے بعد ہواس دوران چو لیے کی آگر پر نظر رکھنی چا ہے۔ امید ہے کہ اتنا پکھے پڑھیے کے بعد آپ کے دل سے پر پیشر کوکر کاخون نگل چکا ہوگا۔

ایک اوراہم بات: عام طور پر بازار میں الموینم کے کوکردستیاب ہیں اوران کا استعال مجمی زیادہ عام ہے۔ اس کی وجد الموینم سے ایسال حرارت ( کنڈکشن) مہتر ہوتا ہے، یعنی بیر دارت کو تیزی سے خطل کرتا ہے اور ایوں الموینم کا برتن جلدی گرم ہوجاتا ہے۔ یمی





گزشته مغمون بیس آپ نے اسلیکس (status) کے بارے بین پڑھا، اب زرنظر مغمون میں ہم آپ کو لے آؤٹ (layout) کے بارے میں بتا کیں ہے۔ از نظر کو چھوڑ کر لے آؤٹ پر کلک سیجے، آپ کے سامنے ایک نیاضٹی موجود ہوگا، یہاں آپ کو پکھے بڑے بٹن دکھائی دے رہے ہوں گے۔ آئے سب سے پہلے اوپر موجود چند بٹنوں سے متعارف ہوتے ہیں۔

Save arrangments☆

Preview \*

Clear ☆

جب آپ بلاگریس آپشزسید کرتے ہیں تواس سیٹنگ کوستفل محفوظ کرنے کیلئے "save arrangments" کے بٹن پر کلک سیجئے۔

بلاگر کاپری و یود کیفنے کیلئے پری ویو" Preview" بٹن استعال ہوتا ہے۔ جب
آپ بلاگر کا سینتک میں پھی ترمیم واضا فد کرتے ہیں تو اے دیکھنے کیلئے پری ویو بٹن
استعال کیا جاتا ہے۔ پری ویوے واپس جانے کیلئے بیک اسپیس استعال سیجئے۔

بلاگریس کی گئی تبدیلی کوشم کرنے کیلئے کلیٹر"clear" کے بٹن کواستعال سیجئے۔ اس طرح آپ کا بلاگر برانی سیٹنگ پردالیس آجائے گا۔

اب ہم آپ کو فیوآ مگن "favicon" بٹن کے بارے میں بتاتے ہیں۔ یہ بٹن آپ کے بلاگر کا آسکن ہے۔ آپ ایپ پیند کا فیوآسکن بٹن بھی متحب کرسکتے ہیں، اس کیلئے فیوآسکن میں ایڈے پر کلک کیلیجے، ایک بائس نمودار ہوگا، جس میں کا فقیر فیوآسکن سے فیچ "choose file" پر کلک کر کے اپنا لیندیدہ فیوآسکن بٹن فتخب کرسکتے ہیں۔

آپ نالیندیده فیوآ مگن انترنید پریمی سرچ کرستے ہیں، کین یادر ہے کہ اس بین ا کا سائز 4x4 ہونا چاہئے۔علادہ ازیں، انترنید پر" free favicon کا سائز 'generator' کے نام سے کچھ دیب سائٹس بھی دستیاب ہیں، جہال سے آپ اس طرح کے بہت سے بین ڈاون اوڈ کرسکتے ہیں۔

اب بلاگر کے شیب میں واپس چلتے ہیں، جہاں لے آؤٹ میں فیوآ مگن کے آپش موجود ہیں۔ کمپیوٹر میں محفوظ شدہ فیوآ مگن کو آپ اوڈ کیجیم، پھر " arrangement " برکلک کیجئے۔ پندرہ یاتمیں منٹ میں آپ اپنے بلاگر کا پری دایو

چیک کرسکتے ہیں۔ آپ کے دیب پنم کے ساتھ ایک چھوٹی کی تصویر دکھائی دے گی۔ لے آؤٹ میں فیوآ مگن کے سامنے "navbar" لینی نیو کیلیشن بار کے آپٹن موجود ہیں۔ پہال بلاگر کے شارے کش، مثلاً "logout، login"، سری بارادر نیو پوسٹ کے آپٹن دیے گئے ہیں۔

یبال مخلف رگوں کے navbar بھی دیتے گئے ہیں ، جنہیں آپ نتخب کر سکتے ہیں۔ کے آؤٹ میں ''(walkinweb (header) ' باکس پر کلک سیجئے ، یبال بلاگ ہائٹل کے سامنے ایک فیکس باکس دیا گیا ہے ، جس میں آپ بلاگر کو کوئی بھی نام دے سکتے ہیں۔ بلاگ ڈسکر پیش میں بلاگر کی خصوصیت کا ذکر کرنا بھی ضروری ہوتا ہے تاکہ پڑھنے دالے وبلاگرے متعلق فوری آگا ہی ل سکے۔

اگرآپ بلاگریں ٹائٹل یا ڈسکر پٹن کو ظاہر نہیں کرنا جائے تو اس جگہ پرایک دیب مینر کے برابر کوئی بھی تصویر لگائی جاسکتی ہے۔

اس والے سے يہال مزيد جاراً پش ديئے كئے ين:

behind the title and description-1

instead of title and descripton\_2

have description place after image\_3

shrink to fit\_4

ا ہے مطلوبہ آپش کو نتخب کرنے کے بعد save کے بٹن پر کلک کیجے۔

### گچیٹ Gadget

ہیڈرکے بیچایک نہایت اہم آپش' addagadget''کنام سے موجود ہے۔ ہیڈرکے بیچایک نہایت اہم آپش' ترجے کی مہولت دی جائتی ہے۔ اس کیلئے دائیں جانب تیسرے نمبر پر'' translate adding for ( دائیں جانب تیسرے نمبر پر'' dynamic news)'' تحریہ ہوگا۔ اس کے ذریعے آپ اپنے بلاگر میں استعمال ہونے دالی زبان کودیگر زبانوں میں تراجم بھی کر سکتے ہیں۔

ترجمہ (translate) کے سامنے + کے نشان پر کلک سیجئے۔ ایک باکس نمودار ہوگا، یہاں ٹائشل میں ٹرانسلیت یا کوئی نام دیجئے ، یہال مزید تین آ پشن دیئے گئے ہیں۔ کا پی سیجے اور جاوا اسکر پٹ میں جیب کرنے کے بعد save کردیجے۔ اب آپ لیپلو (lables) کے گیجیٹ پر کلک سیجے اور ٹائنل میں لیپلو کی جگہہ "tags" کیسے۔

یہاں چیک شدہ دوا پشزموجود ہوں گے، دیئے گئے آپش کی فہرست کوچھوڑ کرلیبل پرکلک سیعنے اوراس سے نیچے اگلے آپش پرسے چیک ختم کرکے save کرد ہیجئے۔ نئی پوسٹ میں کوئی تحریر لکھنے اورائے خصوص شعبے میں ڈالنے کیلیے کیٹیگر کی استعال کی جاتی ہے۔عام طور پراس کا استعال ڈیگر کی صورت میں ہور ہاہے۔

يروفائل

اب ہم آپ کو گچید پروفائل کے بارے میں بتاتے ہیں۔ جب کوئی بلاگ زیادہ متبول ہوجاتا ہے تو اس کے بنانے والے کا کلمل تعارف (بائیوڈیٹا) گچید پروفائل میں درج کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ پروفائل کوآپ شیم بھی کر سکتے ہیں۔
لوکیش کے آپٹن کو ختنب سیجے۔ یہاں اپنے شہراور ملک کا نام لکھ کر save

مزیدوضاحت کیلئے دی گئی تصویر میں لےآؤٹ پر خور کیجئے۔ آخریش ہم آپ کو بید بھی بتاتے چلیں کہ اگر آپ اپنے بلاگر کی چوری روکنا چاہتے ہیں تولے آؤٹ میں بینچے "Attribution" پر کلک سیجئے، یہاں کا فی رائٹ کے آپٹن میں ئیدورج کرکے Save کردیجئے:

Allrightsrservedwww.walkinweb.blogspot.com2012 Pakistan

اس طرح آب اب بنائے مئے بلاگر کے حقوق محفوظ كر سكتے ہيں۔

vertical\_1

horizental\_2

propdownonly\_3

دیے گئے تیسرے آپٹن کو فتخب کرنے کے بعد پری دیو ظاہر ہوجائے گا، یہاں save کے بٹن پر کلک سیجے ، لیجئے لے آؤٹ میں ٹر انسلیٹ کی ہولت شامل ہوگئی۔ یادرے کہ لے آؤٹ کے نقشے میں جس جگ جگ add a gadget کا آپٹن موجودے، وہاں ٹر انسلیٹ کور کھا جا سکتا ہے۔وضاحت کیلئے آپ بلاگرد کیمئے:

www.walkinweb.blogspot.com

اب add a gadget من والهن جا سے اور فرانسلیف کے بیچ add a gadget کو فی بھی نام کوچور کر پاپولر پوسٹ کوکو فی بھی نام دیجے۔ ٹاکھی میں پاپولر پوسٹ کوکو فی بھی نام دیجے۔ خالی فیکسٹ باکس میں "most viewed" کھا ہوگا، یہال مزید تین آپیش موجود ہیں:

All time\_1

cost 30 days-2

last 7 days\_3

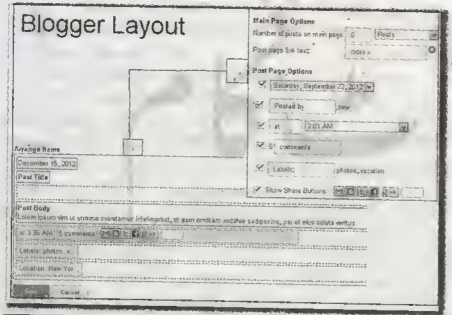
پاپولر پوسٹ کا کام بلاگر پوسٹ کوایک فہرست کی شکل دینا ہے۔دوبارہ add a پاپولر پوسٹ کا گاآ مگن بلاگ اسٹیٹس کا ہے،اس پر کلک سیجے اور ٹائم پوسٹ میں سے کوئی بھی آپٹن منتف کرتے ہوئے اسٹائل منتف سیجے۔ اے محفوظ کرتے ہوئے اسٹائل منتف سیجے۔ اے محفوظ کرتے کی save پر کلک سیجے۔

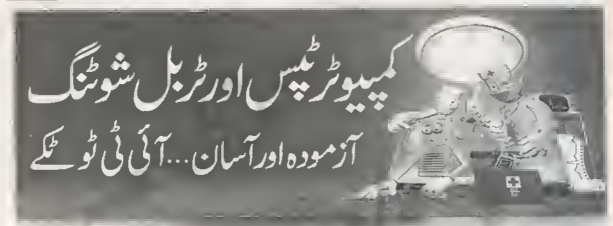
بلاگر اسٹیٹس کے ذریعے آپ اپنے بلاگ کے پڑھنے والوں (قار کمین) کے بارے میں جان سکتے ہیں، یعنی آپ کے بلاگ کو کتنی باریا کتنے دنوں میں کتنے لوگوں نے پڑھا

ياد يكھاوغيره۔

ایک بار گر add a gadget میں ایک بار گر add a gadget جائے تین .
جائے اور بلاگ اسٹیش سے اگلے تین .
ور ٹائش میں اپنے بلاگر کا نام لکھتے اور save کے بٹن پر کلک سیجنے یاد رہے کہ مرح بارآپ کے بلاگر نے آؤٹ میں اوپ وائمی طرف ہوئی جائے تا کہ حلاش (مرچنگ) میں آمانی ہو۔
(مرچنگ) میں آمانی ہو۔

gadget "رجی بارے اگلا آپٹن "HTML java script " ہے۔ اس کو در لیے آپ اپ بلاگر میں کی جمی چڑ (آ بحیکٹ) کو شامل کر سکتے ہیں۔ اس کیلیے "embbed code" تجیکٹ کا





بوث ہونے کے دوران کی بورڈ سے F8 بٹن کو

ابك سے زائد مرتبدہ بائے۔

سیف موڈ میں بوٹ مینو ظاہر ہونے کے بعد

"Safe Mode with Command Prompt" كُنْتُب يَجِيّ ادرائر کردیجے۔

سسٹم فائلیں لوڈ ہونے کے بعد کمانڈ برامیٹ کی ونڈ وسامنے آ جائے گی۔ اگرآب ونڈ وزامکس فی استعال کررہے ہیں توسکا نڈٹائب سیحے اورانٹر کرویجے: %systemroot%\system32\restore\rstrui.exe

. ونڈ وز وستایا سیون کیلیے "rstrui.exe" ٹائری سیجے اورانٹر کرویسجے۔ اب سٹم ریشور کی ونڈ و آپ کے سامنے ہوگی۔ یمبال ویتے گئے کیلنڈر میں وہ تاریخ تلاش کیجے ، جس میں آپ سمجھتے ہیں کہ آپ کا کمپیوٹر بالکل ٹھک کام کررہا تھا۔ تاریخ منتخب کرنے کے بعد نیکسٹ سیجے اور ریشور و ہزرڈ کے کمل ہونے کا ا نظار کیجئے۔آپ دیکھیں گے کہآپ کی منتخب پچھلی تاریخ کے مطابق وغروز ڈیسک ٹاپ برظا ہر ہوجائے گی۔

سیف موڈ کے ذریعے کرپٹ نزین ونڈوز ہالکل ٹھیک

اگر آپ کے کمپیوٹر میں احا تک ونڈ وز کریٹ ہوجائے اور پھر کمپیوٹر ری اسٹارٹ کرنے کے باوجود بھی ویڈو ڈلیک ٹاپ تک نہ پیٹنج کے تو پھر ہار ڈ ڈ سک فارمیٹنگ اور ونڈ وز کی ری انسٹالیشن کے بغیر کوئی جار ہنہیں رہتا۔ لیکن ونڈوز میں بعض ایسے بھی ٹولز دیتے گئے جس جن کے ڈریعے آپ بغیر کسی وغروز کی می ڈی لگا ئے بھی کریٹ ونڈ وز کو ٹھیک کر کتے ہیں۔ سہولت" safe mode" کا آپشن فراہم کرتا ہے، جس کے تحت ویڈوز کی بہت ہی کم اور بہت منروري فائلين لوڈ ہوتی ہیں۔

لیکن ، اگر کوئی ونڈ وزکی کوئی ایسی فائل ہی کریٹ ہوجائے ، جس سے سیف موڈ بھی لوؤنه بوسيكي تو مجرّ safe mode with command prompt مركات "safe mode with command prompt" آخري آپٹن رہ جاتا ہے،جس کے ذریعے آپ ونڈ وزکولا ﷺ کر کتے ہیں۔

ونڈوز کے نے ورژن آنے کے بعد مائیکروسافٹ نے اس آپٹن کوخم کردیا تھا،لیکن بعدازان،اس کی اہمیت کی وجدےاس آ پش کوونڈ وزیس دوبارہ شامل کردیا گیا ہے۔ safe mode کواستعال کرنے کیلئے کمپیوٹرری اشارٹ بیجے اور کمپیوٹر کے

niorgeoft Windows (Vertion 6.8.6881) C:\Uzoro\JAY PRIEL>rstui.exs

از: المرفان

imass a restore point System Racture will not d	thereps or delete very of your decuments and the process is reversible.
kā, fier replace (paret five) ye	to much to use and then slick New Light do I division a replace south!
urrant time zone. Eastern D	Mysight Trad
Date and Three	Outryton
3/22/3011 II:37:32 PM 3/C 1/3011 II:38:00 PM	System: Scheduleri Chockenini Instali Instaliad Vato School Harages viril
1000001 575 STEEL	Secure School and Checkmoint
N1000114-12-15-15	Seglera Christiani Curagani

microsoft Windows (Version 6.0.6001) Converght (c) 2896 Microsoft Corporation.

All rights reserved. lindous Advanced Options Menu fease solect an option:

Safe Mode with Notworking Safe Mode with Command Prompt

Enable Boot Logging Enable UGA Hode Last Known Good Configuration (your most recent settings that worked) Directory Services Restore Mode (Windows domaio controllers only) Debugging Mode

Start Windows Normally Baboot

# دهول ملى بھى آپ كے كمپيوٹر كونقصان پہنچاسكتى ہے!

اسوال پر جمیں ایک پرانا واقعہ یاد آگیا، جب پاکستان میں کمپیوٹرا تنا عام نیں مالی دو اقعہ کی جہوٹرا تنا عام نیں مالی دو اقعہ کی جب ہم نے بڑے شوق سے اپنا پہلا نیا کمپیوٹر (غالباً 486 یا 586) خریدا کمپیوٹر کو بدا کمپیوٹر کو بدا کے بعدا سے کپڑے سے انجی طرح ڈھانپ ویا کرتے تھے۔ لیکن ایک دن ہم کمپیوٹر کو ڈھانپ ویا کرتے تھے۔ لیکن ایک دن ہم کمپیوٹر کو ڈھانپ دیا کرتے تھے۔ لیکن ایک تشریف نے آئے جسے ہی ان کی نظر ہمارے کمپیوٹر پر پڑی تو کمپیوٹر کو بغیر کپڑوں کے ویکھوٹر کو بغیر کپڑوں کے ویکھوٹر کو بغیر کپڑوں کے ویکھوٹر کو بالی کر دہ بول اٹھے کہارے میاں! کمپیوٹر کو انجی طرح سے ڈھانپ کر رکھا کرد ورند

اس میں دائرس آجائے گا۔ ہم نے اس دفت تو چیکی سادھ لی لیکن سوال اپنی جگه سوجود رہا کہ کیا واقعی دھول مٹی کمپیوٹر کیلئے

. نقصان دہ ہے؟

تاہم یہ بات درست ہے کہ دھول مٹی سے
کمپیوٹر میں دائری تو نہیں آتا، البنة دھول مٹی
کمپیوٹر کیلئے نقصان دہ ضرور ہے۔اب سوال
یہ پیدا ہوتا ہے کہ آ ٹرکمپیوٹر کوائی سے کیسے
مخوظ رکھا جائے؟

عام طور پرسب سے پہلے کمپیوٹر شیل نصب بیکھی میں وعول می اسب بیکھی میں وعول می اسب بیکھی میں وعول می اجتماع کی اسب کی بیکھی میں وعول می کا کے بیکھی اتی میں جم جاتی ہے کہ اس کی کارکردگی متاثر ہونے لگت ہے اور پھر موٹر بھی گرم ہونا شروع ہوجاتی ہے اور بالآخر جل جاتی ہے۔

علادہ ازیں پردسیر کے اوپر نصب بیکھیے کے ساتھ الیا میں ہوتو بیکھی کو تو انتصال ہوتا ہے، ساتھ ہی پروسیر بھی زیادہ کرم ہوکر خراب ہوسکتا ہے۔ بیکھی میں دھول می مینے کی ایک شانی کرم ہوکر خراب ہوسکتا ہے۔ بیکھی میں دھول میں جمنے کی ایک شانی

تویہ ہے کہ اس کی آ داز بردھ جاتی ہے یا پھر بہت کم ہوجاتی ہے۔

بعض اوقات کمپیوٹر میں ساف ویئر پر دگراموں درمت کا م کر رہے ہوتے ہیں اور
دائرس کے سائل بھی موجو ذہیں ہوتے ،اس کے باد جود کمپیوٹر کی کا رکردگی مثاثر ہورای
ہوتی ہے ۔ایسے ہیں عام طور پر آپ کے کمپیوٹر کوست بنانے کی وج بھی یہی دھول مثی
ہوتی ہے، جو کمپیوٹر ہار ڈویئر پر جی ہوتی ہے، جس سے کمپیوٹر کم استعال ہونے کے
باد جو دزیاد دگرم ہوجا تا ہے۔

بو بودروده مرا بوج المبار مسب المستمال كرتى ہے كيونك يه برقى روكى روانى ميں بحك وحول منى بورك روانى ميں بحك م ركادث بنى ہے اگر آپ انٹرنيك كيبل استعال كررہے ہيں اوركني عرصے سے پورث كى مفائن ہيں كي تو مكن ہے كما انٹرنيك كى رفتارست ہوجائے يواليس بى پورث كے ساتھ

مجی کچھا میں ہی مسائل ہوتے ہیں۔ کمپیوٹر کے کسی پرزے پرزیادہ دھول جم جائے تواس سے شارٹ سر کمٹ کا بھی خطرہ رہتا ہے، جوزیادہ بڑے نقصان کا باعث ہوسکتا ہے۔

### كبيور ك صفائى كيرس؟

اں کاحل سے کہ مہینے میں ایک بار ضرور بلور کی مدد سے کمپیوٹر کی انچمی طرح صفائی کی جائے ،اگر آپ ڈیسکٹ ٹاپ کمپیوٹر استعال کررہے ہیں تو اسے بھی بلور کے ذریعے انچنی طرح صاف سیجے۔ لیپ ٹاپ کی صفائی کیلئے اسے الٹا سیجتے ادر اس کی پچھل جانب بلور کے ذریعے انچمی طرح سے صفائی سیجئے۔

یاد رکھنے کہ پنکھوں وانی جگہ پر زیاوہ ہوا کا پریشر نہیں ڈالنا چاہیئے کیونکہ ان میں استعال ہونے والے تکھے ڈئی می ہوتے ہیں، اس طرح یہ پہلے

ں ہونے والے ہے وہ کی اورے بین اس کرت ہے۔ گھومنے کے ساتھ بخلی بھی پیدا کرنے گلتے ہیں اور زیادہ کرنٹ بن جانے تو سے کپیوٹر میں موجود کی بھی نازک

رنی بن جانے ویہ پیورٹ و بور ن رزے کی موت کا سب بن سکتا ہے۔

عام طور پرکپیوٹروں میں درجہ حرارت معلوم کرنے کیلئے ایک ٹول موجود ہوتا ہے۔ اگر بیٹول آپ کے کمپیوٹر میں موجود نہیں تو آپ

انعال كر عة إلى الاركار كالتي الله

پردگرام کے ذریعے کمپیوٹر کا درجہ حرارت بہ آسانی تا یا جاسکا ہے۔ اس کیلئے صرف کمپیوٹرکو

آن سیجیز اور پانچ منٹ تک کوئی دومرا پردگرام لانچ نه سیجیز بچر کمپیوٹر کا درجہ حرارت معلوم

كرنے والے ول كولا في سيجيز اورد يكھنے كما كريہ

درجہ حرارت 55 وگری سنٹی کریا ہے تو بھی لیجے کہ آپ کا کمپیوٹر بالکل درست کام کرد ہاہے۔ لیکن درجہ

آپ کا کمپیوٹر بالف درست کام کردہ ہے۔ یا وجہ حرارت اس سے زیادہ ہے تو پھر ہوشیار ہوجائیے اور پھر درجہ

حرارت بڑھے ہونے کی دجوہ الماش کیجئے۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا چکا ہے کہ کمپیوٹر کے زیادہ گرم ہونے کی دجہ دمول مڑا مجل

بوکتی ہے۔ اگرآپ کیمیوٹر کے ساتھ ہارڈ ڈسک کا درجہ حرارت بھی معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ تو اس کیلے Crystal Diskinfo پروگرام موجود ہے۔ یا در ہے کہ ہارڈ ڈسک کا درجہ حرارت بمیشہ 20 ہے۔ 55 ڈگری سنٹی گریڈ کے اندر ہی ہونا چاہئے۔



# ڈ بیک ٹاپ پر جی میل نوٹیفیکیشن

اگرآپ جی میل اکا دُنٹ نوٹیلیشن ڈیسک ٹاپ پر دیکھنا چاہتے ہیں تو اپنے بی میل اکا دُنٹ میں ان ہوجائے ادر او پر دائیں جانب'' گیر''آپشن پر کلک میل اکا دُنٹ میں لاگ ان ہوجائے گا، جس میں یوٹیل کئے کلک کرتے ہی ڈیسک ٹاپ نوٹیلیشن سیکشن طاہر ہوجائے گا، جس میں یوٹیل نوٹیلیشن کے دیڈر پویٹن کونٹن کرتے ہوئے save changes کے بٹن پر کلک بورے جو یہ جو سے جو سے جو کے جانب پر کلک

اب آپ کوڈیک ٹاپ پر ہی جی میل اکا ؤٹ میں آنے دالی ہرای میل کا ایک پاپ اُپ کے ذریعے پتا چلتارہےگا۔

اگرآپ اس آپش کو بند کرنا چاہتے ہیں تو نیومیل نوٹیٹیکیشن کے دیڈیو بٹن پر سے چیک بٹا دیجئے۔

Andrew



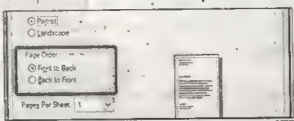




#### يرنث آر دُركوسيث يجيئ

جب آپ اپنی کمپیوٹر سے پرنٹ نکالتے ہیں تو پرنٹرڈیفالٹ سیٹنگ کے مطابق ہمیشہ ڈاکیومنٹ کا پرنٹ پہلے صفح سے شردع کرتا ہے۔ لیکن آپ اسے ریوری آرڈریاای عمل کوالٹ بھی سکتے ہیں ، فیعنی ڈاکیومنٹ کا پرنٹ اس کے آخری صفح سے شروع ہو۔ اس کیلئے پرشرسیٹنگ میں تبدیلی کرنا ہوگی۔اشارٹ میٹو میں جائے ادر بالتر تیب کنٹردل بیشل اور پھر برنزاینڈنگیس برکلک کردیتے۔

پر شرایند فیکس کی کھلنے والی و ملاویش متعلقہ پر شر پر دائٹ کلک کرتے ہوئے اس کی پر اپر ٹیز پر کلک کیجئے۔ پر اپر ٹیز کے جزل ٹیب میں نیچ موجود پر منٹنگ پر بیٹیز نس پر کلک کیجئے، جس کے ڈائیلاگ باکس میں لے آؤٹ کے ٹیب کو منتقب کیجئے۔ یہاں "Front to Back" ہے۔ یہاں اپر کو منتقب اور "Back to Front" ۔ یہی دہ آپشن میں ، جن میس ہے کی ایک کو منتقب کر کے آپ پر نے آرڈر کی سیٹنگ کر سکتے ہیں۔ اب آپ اپنے مطلوبہ آپش کو منتقب کر کے آپ پر نے ارڈر کی سیٹنگ کر سکتے ہیں۔ اب آپ اپنے مطلوبہ آپش کو منتقب کرتے ہوئے مال کر دیکے۔





گوگل سرچا تنج

موگل کی مب سے بوی خوبی بھی ہے کہ میتیزترین سرچ انجن ہے ادر ہمیشدا پنے صادفین کیلئے نت نے فیرزادرٹولزمتعارف کرا تارہتا ہے۔ گوگل میں بہت ہے آپشن ایسے بھی جی جی جین جن کے بارے میں معلومات نہ ہونے کی وجہ ہے ہم نے آئیس اہمیت ہی ٹیس دیتے۔ حالانکد میٹولز ، تارش (مرچنگ) کیلئے آپ کی غیر معمولی دد بھی کر سکتے ہیں۔ فرض کیجئے کہ آپ نے گوگل امیج میں جا کرکوئی تصویر تلاش کی ادراس کا لیوآ رایل محفوظ کرلے کیچے کہ آپ لیورآب دیارہ واسی تصویر کوئی تصویر تلاش کی ادراس کا لیوآ رایل

محفوظ کرلیا۔ کچھوٹول بعد آپ د دبارہ ای تصویرکوسر چ کرنا چاہتے ہیں تو اس کا آسان حل تو بھی ہے کہ متعلقہ تصویر کا بوآ را میل سرچ بائس میں لکھ دیجئے ، اس طرح آپ کو دی تصویر د دبارہ مل جائے گی۔

اگرآپ يمي تصوير، بزى جمامت اور مزيد بهتر معيار (كوالى) كى حاصل كرة ، چائة ين تو گوگل في اسكا بھي ايك آسان عل چيش كيا ہے۔

ای طرح اگر کوئی تصویر پہلے ہے آپ کے کمپیوٹر میں محفوظ ہے اورآپ اسے. انٹرنیٹ پر تلاش کرنا چاہتے ہیں تو سب سے پہلے اس تصویر کواک لوڈ کرد یجئے ، گوگل ایج کے نتائج میں اس تصویر کے لئک اور تقم تل ظاہر ہوجا کمیں گے۔

اب آپ موج رہے ہوں گے کہ ہم نے پوری کہانی تو شاذالی کین ابھی تک پیش بنایا کہ گوگل ایک بیٹ ہے گول رکھا جاتا کہ گوگل ایک بیٹ کے گول رکھا ہے تا کہ گوگل ایک بیٹ کے گول ایک سے بنا کہ گوگل ایک بیٹ کے گوگل ایک بیٹ کے گوگل ایک بیٹ کے بیٹ بیٹ کے بیٹ ایک ساتھ ہی آپ کو کیمرے کا آئیکن بی جائے اور ذرا فورے و کھتے ، سرچ باکس کے ساتھ ہی آپ کو کیمرے کا آئیکن باد کھا گی دے گا۔ ای پیٹ آپ کی سے ساتھ ہی آپ نی بیٹ ایک باپ آپ نی مودار ہوگا، جس میں دوآ پیش و دوآ پیش و دوآ پیش و دو آپ نی و کی ایک بیٹ ایک بیٹ ایس کی بھی تصویر کے بوآرایل کی جس مودود کی موجود کی بیٹ ایس کی بھی تصویر کو کی موجود کی بیٹ موجود کی بیٹ میں آپ کی بھی تصویر کو کی موجود کی بیٹ میں آپ کی بھی تصویر کے کہوڑ میں موجود کی بیٹ کی بھی تصویر کو گور کی کہا تھا گی کہا ہے گا۔

ایک کی بھی تصویر کوآ پ لوڈ کرانے کے لیماس تصویر کو بھی بیٹ سانی تالی کر سکتے ہیں۔

آپ کو بیٹ کیسی گئی۔ ہمیں ضردرآگاہ سیجنے گا۔

آپ کو بیٹ کیسی گئی۔ ہمیں ضردرآگاہ سیجنے گا۔

آپ کو بیٹ کیسی گئی۔ ہمیں ضردرآگاہ سیجنے گا۔

آپ کو بیٹ کیسی گئی۔ ہمیں ضردرآگاہ سیجنے گا۔

آپ کو بیٹ کیسی گئی۔ ہمیں ضردرآگاہ سیجنے گا۔

# Google

Search by image	Y
Search Google with an image instead of text	-
Paste Image URL 3   Upload an image	
	Search

Watch a snort video to learn more.

کمپیوٹر کی خریداری مگر سمجھ داری سے مگر سمجھ داری سے

کمپیوٹر قریداجا ہے بھی تو کسے ،آتے دن تی شینالو ہی سائے ہوتی ہے ، ساتھ ہی کمپیوٹر کی قریب ہوٹر کے کہ قرض جو کہیوٹر کی قیست بھی اوا کہ بڑھ جاتی ہے تو بھی ہم جھی ہوجاتی ہے ۔ ایک عاشخص جو کہیوٹر کے بارے ش طعی معلومات رکھتا ہے ، کمپیوٹر کی ٹریداری کیلئے بازار جاتا ہے تو کمپیوٹر کی آئی اقسام دیکھ کو اس کا سرتی چکر اجاتا ہے اور سونے پیسو بھا بیکہ دوکان دار ہے چکھ کو چلا اقسام دیکھ کو وہ آپ کی مدد کم اپنی مدد کیا ہے مدد کان دار ہے تو جتا ہے ۔ تو جتا ہے آپ کی کوئی مدد کرے یا در کرے ہے اس میں جس میں جائے ہی خدمت میں حاضر ہیں ۔ ہم آپ کو چکھ الی ٹیس بتانے کے جس سے آپ اپنی پیٹد کا کمپیوٹر ہا سانی خرید سکتے ہیں ۔

اگرکوئی فض بغیرسوچ سجھے کمپدو فرخرید نے پہنچ جائے تو پھر درکان داز کہی ہو چھتا ہے بھی کون ساکمپدو فرخرید نا ہے؟ پھر خریدار ادھر اُدھر نظریں دوڑائے لگتا ہے، بلا آخر درکا ندارا گلاسوال ہو چھتا ہے کہ جناب آپ کس مقصد کیلئے کمپدو فرخریدنا جا جے جی اور اس کا جواب دینے میں آ دھا دن تو ہوں ہی گر رجا تا ہے۔ آخر میں تھک ہار کرکوئی ذیر دست ادر مہم پی چیز خریدی ہی جاتی ہے جو اوگ ایسا کمپدوٹر لے آتے جی جس کی انہیں ضرورت بھی جہیں تھی ۔ اس تکلیف ہے جی کیلئے بہتر تو یہ ہوگا کہ کمپدوٹر کی خریداری پر جانے ہے بہتر تو یہ ہوگا کہ کمپدوٹر کی خریدا جائے جی ۔ مثل آخن بہلے یہ فیصلہ کرایا جائے آیا کہ آپ کمپدوٹر کی مقصد کے لئے خرید نا چا جے جیں۔ مثل آخن استعال کرنے کیلئے وغیرہ وغیرہ و

اس کے بعد مزید ایک بات سوج لیج کرآپ برانڈ ڈو (استعال شدہ) کمپیوٹر خریدنا چاہتے ہیں یا جرائی مرضی ہے نیا کمپیوٹر اسمبل کرانا چاہتے ہیں۔ برانڈ ڈو کمپیوٹر دواصل استعال شدہ کمپیوٹر ہیں جو دیگر ممالک ہے درآ نہ کئے جاتے ہیں، ان ہیں بھی آپ اپنی مرضی ک کوفیگر یکن کراکتے ہیں، البت اگرآپ اپنی مرضی کا کمپیوٹر تیار کروانا چاہتے ہیں تو اس کیلئے ضروری ہے کہ آپ کمپیوٹر میں استعال ہونے والے تمام پر ذہ جات ہے بخو لی واقف ہوں۔ چلے اس بحث کو کہی ٹم کرتے ہیں اور بتاتے ہیں کہ آپ کے لئے کون سا کمپیوٹر فریدنا بہتر ہوگا۔

وفتر کیلے وفتری امور میں زیادہ تر ورڈ پردسینگ ماف ویئر اور انٹرنیف کا استعال کیا جاتا ہے، جن کیلئے زیادہ مینٹے اور تیز کیپوٹر کی ضرورے نہیں ہوتی ۔ بس کیپوٹرا تنا تیز ضرور ہونا چاہئے کہ اس میں سیتمام کام بغیر کسی ردکا نے انجام دیے جاسیس ۔ تو جناب آپ کیلئے ایسے میں ڈویول کورکپوٹری ٹھیک رہا ، جس میں پردسیر 2.0 ghz ہے کے کہا تھیں اس کروائے ہیں۔ ریم کی بھی زیادہ ضرورے نہیں 1 بی بی ریم ہی بہت ہے اور ہارڈ ڈیک بھی 60 ہے 120 بی بی می کانی رہے گی۔ ایسے میں براغد ڈیک بھی فرخریدتا ہی درست فیصلہ ہوگا۔ تا ہم اگر آپ ریم اور ہارڈ ڈیک کی تخوائش برھنا چاہے جیں تو ہم یہ فیصلہ آپ پر چھوڑتے ہیں۔

كير كيل كي كيورس كير كيانام بات ب- يمرك كالانسام

ہارڈ ڈسک تو ضرورت کے مطابات لگائی جاستی ہے گئیں، آج کل مارکیٹ میں دستیاب کقری ڈی گیرز کم ارکیٹ میں دستیاب کقری ڈی گیرز کم از کم 4 بی بیت ہوتے ہیں۔ لہذا 160 کی بی سے لے کر 1 میرابا بیٹ تک ہارڈ ڈیک مناسب رہے گی۔ تاہم ہائی ریزولیشن گیمز ( تھری ڈی گیمز ) چلانے کے لیے آب کی کیوٹر میں گرا فلک کارڈ میں Radeon کی کی کیوٹر میں گرا فلک کارڈ میں کارڈ تابل مجروسا ہیں۔ اگر آپ ستااورا چھا کارڈ لینا چاہتے ہیں تو کھر Rodeon HD 6450 کی گیروش کی گئیوٹر پرلوڈ بھی اتنابی کم پڑے گا۔ مجتنی زیادہ میموری ہوگی کیپوٹر پرلوڈ بھی اتنابی کم پڑے گا۔ اندا 1512 کم بی کارڈ کی کیک

استعال سیجے۔علاد دازیں آپ چاہیں تو 1256 ایم بی کارڈ بھی نصب کر سکتے ہیں۔ سرور کیلئے سرور کیلئے کی بھی پروسیسر کا انتخاب کیا جاسکتا ہے، لیکن سرور پراگر آپ زیادہ بوجھ ڈالنا چاہجے ہیں تو ایسے کمپیوٹریا پروسیسر ہی استعال سیجئے جو خصوص طور پر سرور کیلئے تی تیار کے جاتے ہیں۔شلاک محملے اس کے Pentium Atomاور Xeon ان میں کم از کم 2جی بی ریم اور ہارڈ ڈسک کی مجنج ایش زیادہ سے زیادہ ہونی چاہئے۔

س منتج و تين-

پہنے آپ بلر کے نصور کو بھیں۔ یہ آپٹن اکثر گرا فک سافٹ ویئر زیس استعال ہوتا ہے۔ کسی آبجیکٹ کو دھندلد کرنے کیلئے بلر کا استعال کیا جاتا ہے۔ مثل کسی گاڑی میں سفر کے دوران بارش کا منظر دکھانا مقصود ہوتو گاڑی کی اسکرین پر بارش کا پانی پڑنے سے گاڑی کے باہر کا منظر دھندلہ و کھانی دیتا ہے۔ بالکل یہی منظر و کھانے کیلئے آپ کو «مبلرایفیکٹ" کی ضرورت بڑے گی۔

# آ فثرا يفيكش مين فلترزى فهرست كامخضر جائزه

1-آڈیو: یہاں آپ کوآڈیو(لینی) واز) سے متعلق کچھ ایفیکٹس ملتے ہیں، جن کے ذریعے ویڈیوکوالٹا (لینی ریورس) چلایا جاسکتا ہے: اس کی بنیاد (لینی Base) کو تبدیل کر سکتے ہیں۔
تبدیل کر سکتے ہیں بلکددا کیں اور پا کیں سلح (لیول) ہیں بھی تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔
2- بلراورشار پنی: تصویر/ آبجیکٹ میں دھندلا ہے کا تاثر ڈالنایا پہلے ہے موجود دھندلا ہے کو بار ورشن کی مطابق شارب (لینی زیاد وروش) کی ماجا سکتا ہے۔

رورت مے مطابل شارپ ( - ی زیادہ روس) کیا جا سلاہے۔	وسيره بهت والي
Effect Animation View Window Hel	р
Effect Controls F3	
Bulge Ctrl+Alt-	+Shift+E
Remove All Ctrl+Shil	t-E
Final Effects	-
Audio	- P
Blur & Sharpen	-
Channel	•
Color Correction	+
DigiEffects Aurorix 2	•
DigiEffects Berserk	-
DigiEffects CineLook FilmRes	
Digital Anarchy	
Distort	•
Expression Controls	<b>•</b>
Generate	•
Keying	
Knoll Light Factory	
Noise & Grain	
Paint	
Perspective	
Simulation	,
Stylize	· ·
Text	
Time	
Transition	
Trapcode	
Utility	



قار کین! الحمد لله الله و في آفرایفیکش کی بد 11 وی قدط ہے۔ آغاز ہے بیل ہم آپ کو بتاتے چلیں کہ ان اقساط کے دوران ہم نے بالتر تیب سیکھا، آفرایفیکش کا بوزرا نوفیس، کمپوزنگ، ٹرانسفار پیش، اپنی میش، لیئرز، کمپوزیش سیٹنگ، اسکنگ، بین ٹول، پری کمپوزیش سیٹنگ، اسکنگ، بین ٹول، پری سیٹس، ریورس اپنی میش، فیکسٹ بیل ویڈ ہو، گرا فک ایڈ یڈ، بلینڈنگ موڈ، رینڈرنگ، کیمرااور آڈ ہو کو کا استعال وغیرہ۔ اگرچہ یہاں ہم نے ان چند بنیادی نوعیت کے آپنزکا ذکر کیا ہے، جن کے بارے بیس ہم جنوری 2012ء بنیادی نوعیت کے آپنزکا ذکر کیا ہے، جن کے بارے بیس ہم جنوری 2012ء سیاوہ آفرایفیکش سے متعلق بے شارہ جات بیس تفصیل سے پڑھ چھے ہیں، اس کے علاوہ آفرایفیکش سے متعلق بے شارہ جات بیس تفصیل سے پڑھ چھے ہیں، اس کے علاوہ آفرایفیکش سے متعلق بے شارہ پس اور مشقیس بھی اس دوران آپ کو سکھائی جا چی ہیں، جنہیں آپ گلونل سائنس کے گزشتشارہ جات میں پڑھ سے سکھائی جا چی ہیں، جنہیں آپ گلونل سائنس کے گزشتشارہ جات میں پڑھ سے ہیں۔ ای سلسلے کو آگے بڑھاتے ہوئے آج ہم فلٹرز کے بارے میں پڑھیس جیں۔ ای سلسلے کو آگے بڑھاتے ہوئے آج ہم فلٹرز کے بارے میں پڑھیس جی۔ آج آج ہم فلٹرز کے بارے میں پڑھیس جی۔ آج آج ہم فلٹرز کے بارے میں پڑھیس

فلٹرز کوآپ مادہ الفاظ میں 'ریڈی میڈ ایفیکش' 'یعنی بنے بنائے ایفیکش بھی کہد سکتے ہیں۔ بنائے ایفیکش بھی کہد سکتے ہیں۔ پیٹر درانہ کام میں ڈیفائٹ فلٹرز کے علاوہ'' تھرڈ پارٹی پنٹک انز' کے ذریعے اصافی فلٹرز کا بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ یاد رہے کدان فلٹرز کی تعداد اور خصوصیات کا انحصار لیئر کی توعیت پر ہوتاہے۔

فلٹرز کا استعال گرافتی ڈیز اکٹک اور ویڈیو ایڈیٹنگ سے متعلق پروگراموں بی عام ہوتا ہے۔ یقینا جولوگ آفزایفیکش کا استعال جانے جیں انہیں دیگر پر گراموں جی استعال ہونے والے فلٹرز کا بھی علم ہوگا۔ اس لئے صرف آفٹرایفیکش جی موجود فلٹر کو بیجھنے ہے بہتر ہے کہ فلٹر کے اصل مقصد (تصور) کو سبحا جائے تا کہ اس ٹول کو آپ کمی بھی سافٹ ویئر جی برآسانی استعال کر کے اسٹے مطلوبیت کی حاصل کر سکیں ۔

مثلاً اگر کی فلٹر میں بلر (Blur) کے نام سے ایک فہرست موجود ہے تو بہتر ہوگا کہ

استعال الی ویڈیو پر کیا جاتا ہے، جنہیں کسی مخصوص رنگ مثلاً سبزیا نیلے پرشوٹ کیا جاچکا ہوتا ہے اور پھر وہ پس منظر (رنگ) ہٹا دیا جاتا ہے۔جس کے بعدوہ دوبارہ ٹائم لائن ونڈ و پرموجود نیچے والی ویڈیو کے ساتھ دکھائی دیے لگتی ہے۔ یاور ہے کہ کپوزیڈنگ کے بارے بیس ہم گزشتہ اضاطیس تفصیل ہے پڑھ بچکے ہیں۔

المرح کے ایشکش فوٹو شاپ میں بھی المحرح کے ایشکش فوٹو شاپ میں بھی موجود ہوتے ہیں، جن کا مقصد الشکش میں چھوٹے چھوٹے ذرّات یا (Grains) کو ابھارتا یا آبجیٹ کے پکسل کو آپس میں کی صدتک طانا (لیمی بلینڈ) ہوتا ہے۔ اس کے طافہ فلا 'Fractal Noise' کے دریعے آپ مختلف طرح کے پس منظر حاصل کر سکتے ہیں اور انہیں این میٹ بھی کر سکتے ہیں۔ مختلف طرح کے پس منظر حاصل کر سکتے ہیں اور انہیں این میٹ بھی کر سکتے ہیں۔ Perspective\_9 تا بجسکت کی فرائر فروش فی اور شیڈ وار تفیلش دیاجا سکتا ہے۔ دریعے آبجیکٹ میں دراڑ، ٹوٹے یا کلوے کردینے کا تا ٹردے سکتے ہیں۔ دراڑ، ٹوٹے یا کلوے کردینے کا تا ٹردے سکتے ہیں۔

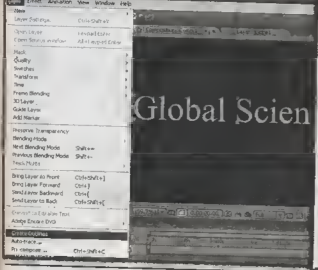
Stylize -11 فوٹوشاپ میں آبجیک کو مختف اسٹائل دینے کیلئے Glow، Emboss اور Texturize ایفیک دیے جاتے ہیں، جس کا مقعد آبجیک کو ابھارنا، نمایاں کرنا اور مختلف اسٹائل دینا ہوتا ہے۔ یہاں اس فلٹر کا بھی مقعد یہی ہے، اس کے ذریعے آپ آبجیک کو بیشر کا تاثر دینے کے علاوہ ٹائلز میں بھی تبدیل

> عة إلى -عنة إلى -

12۔ ٹیکسٹ اس طرح کے فلٹر کے ذریعے آپ منتخب شدہ لیئر پر ٹیکسٹ لکھ سکتے ہیں۔ لیکن اس کے ذریعے لکھا گیا میکسٹ بطورا کی فلٹر تک سمجھا جاتا ہے۔

Visual) اس سے مراد وہ بعری المفیکش (Transition -13) اس سے مراد وہ بعری المفیکش (Effect اس کے مرود میں سے دقت نظراً تا ہے۔ افزا المفیکش میں بعض فرائز بین المفیکش موجود ہیں۔ جن کے بارے میں ہم

الرشة اقباط من تنعيل سے براه ميك بيں۔



2 حین نان بہاں کئی طرح کے انفیکش طبتہ ہیں، مثلاً المبیندُ (Blend) کرنا،
یعن نتخب شدہ لیئر کواس کی پوزیش سے بنچے والی لیئر کے ساتھ طانا یا بلیند کرنا۔
از انورٹ کے ذریعے آبجیکٹ کومتفا درنگ وینا، جس سے گلیٹو تاثر دکھائی دیتا ہے۔
اس طرح کے ایفیکٹس عونا ڈراموں میں استعمال ہوتے ہیں، خاص طور پر کمی کرے
کردار کودکھانے کیلئے۔

4۔ کلر کرکشن: اس کا مقصد آ بجیکٹ کے رنگوں کو درست کرنا ہے، لینی روشنی کو مدهم یا تیز کرنا، رنگوں میں تبدیلی، کنٹراسٹ اور بچے ریشن کواپنی ضرورت کے مطابق تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

تا المارة المجلك كولراف (ripple) كا تاثر ديا جاسكا ب-اس ك علادة المجلك كرى هي وميكنياتي يا Zaom كرك دكها يا جاسكا ب

6-جزید: اس فہرست میں بعض فلٹرز کے ڈریعے دلیپ اور جاذب نظریس منظر اور خاص الفیکٹس (Special Fx) بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

Keying -7: يدايفيك كموزيننگ ب متعلق ب يعني ان ايفيكش كا

	# "# avealud = 1
Window Help	
Workspace	
Assign Shortcut to "Text" Worksp.	ace >
Align & Distribute .	
Audio	Ctrl+4
Brush Tips	Ctrl+9
✓ Character	Ctrl+6
✓ Effects & Presets	Ctrl+5
✓ ĭnfo	Ctrl+2
Motion Sketch	
Paint .	Ctrl+8
✓ Paragraph	Ctri+7
The Smoother	
✓ Time Controls	Ctrl+3
✓ Tools	Ctrl+1
✓ 1 Composition: Comp 1	
2 Effect Controls: Double Roll.wmv	
3 Flowchart; (none)	
4 Footage: (none)	
5 Layer; (none)	6
✓ 6 Project	Ctrl+0
7 Render Queue	Ctrl+Alt+0
✓ 8 Timeline: Comp 1	-317110(10)



آ بجیکٹ کے سی مخصوص حصے پرفکٹر کا استعال استعال/اثرانداز کرنا

فلٹرز کے بارے میں اتنا کچھ جانے کے بعد آپ نے میہ بات نوٹ کی ہوگی کہ جب بھی کوئی فلٹر استعال کیا جاتا ہے وہ تصویریا آ بجیکٹ پر کھمل طور پر اثر انداز ہوتا ہے۔ گرضروری نہیں کہ ہمیشہ فلٹر کا بدفلیٹ پورے آ بجیکٹ یا تصویر پر بی اپلائی کیا جائے بلک اے مثلاً ٹی وی جائے بلک اکر فلٹر کو آ بجیکٹ کے مضوص ھے پر بھی اپلائی کیا جاسک ہے۔ مثلاً ٹی وی چینل پر خبروں میں طزیان کی شکلوں کو (بلر) وصدلہ یا سیسر کر کے دکھایا جاتا۔ فلم یا فراموں میں گاڑی کی کمبر بلیٹ کوسینم کرویتا وغیرہ۔

اس کام کیلئے ٹائم لائن ونڈ و پر متعلقہ آ بجیکٹ کی ڈیلیکیٹ لیجے اور او پر دانی لیم کیلئے ٹائم لائن ونڈ و پر متعلقہ آ بجیکٹ کی ڈیلیکیٹ لیجے اور او پر دانی لیم کے اس جھے پر ماسک (Mask) بنا لیجئے ، جس پر آپ نظر اپلائی کرنا چاہیے ہیں۔ بلر میں موجود کمی فلٹر کو اپلائی بجیح اس کی ویلیو (لیمنی بلر ایفیکٹ ) بر حا دیجئے ۔ آ بجیکٹ کے متعلقہ جھے کو بلر وینے کے بعد اگر کر کیٹر محتوک ہے تو اس کر کیٹر کی حرکت کے ماسک کو اپنی میٹ بھی کرنا پڑے گا اور یہ کر کیٹر کی حرکت کر جائے (فریم یا سکنڈ) کی این بیٹن وین ہے ورنہ متعلقہ کر کیٹر حرکت کر جائے گا اور آپ کا بنایا گیا ماسک اپنی جگہ پر ہی موجود رہے گا۔ ( ماسکنگ کو اپنی میٹ کرنے کیلئے گزشتہ ماسک کا طالعہ کیجئے۔)

### فيكسث كوآ ؤث لائن ليجيئ

ہر کمپیوٹر میں فونٹ کی تعداد مختلف ہو سکتی ہے۔اس طرح جب آپ آفٹر ایفیکٹس میں کوئی فائل بناتے ہیں تو یہ 'AEP' فائل فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔لیکن جب اس فائل کو دوسرے کمپیوٹر میں کھولا جاتا ہے تواس بات کا امکان ہوتا ہے کہ اس فائل

میں استعال کیا گیا فونٹ/ نیکسٹ درست طرح سے نظر ندائے، کیونکہ ہوسکتا ہے کہ متعلقہ فائل میں جس فونٹ کا استعال کیا گیا ہودہ دوسرَ سے کمپیوٹر میں موجود نہ ہو۔اس مسئلے کا حل میہ ہے کہ جب آپ آ فزایفیکٹس میں کوئی ایسی فائل بنا کیں تو اس میں وستعال کئے گئے فیکسٹ کوآ ؤٹ لائن میں تبدیل کرد ہے۔

فیکسٹ کو آؤٹ لائن میں تبدیل کرنے کیلئے متعلقہ ٹیکسٹ لیئر کو ٹائم لائن ونڈو میں نتخب سیجئے اور لیئرمینو میں جاکر' Creat Outline'' پر کلک کرد تیجئے۔ و کیھئے تصویر 2

کلک کرتے ہی ٹائم لائن ونڈو میں ایک اضافی لیئر بن جائے گی، جس پر نتخب شدہ فیکسٹ کی ہو بہونقل تصویریا گرا مگ کی صورت میں موجود ہوگا گئین سے لیئر نیکسٹ جیسی خاصیت نیس بلکد ایک عام لیئر کی طرح ہوگی، لینی اس لیئر میں موجود شکسٹ بھور کرا مگ محفوظ ہوگا۔

### برش ٹول

گرا فک ڈیزائنگ کے تمام پروگراموں میں برٹن ٹول موجود ہوتا ہے۔اگر چہ آفٹرایشکٹس میں بھی برٹن ٹول کی سبولت موجود ہے۔ جس کے ذریعے کسی بھی آبجیکٹ یاتصویر میں رنگ بحرے جاسکتے ہیں۔

آ فٹر ایفیکٹس میں برش ٹول کو استعال کرنے کیلئے نیاپر وجیکٹ اورنی کمپوزیش لے لیجے اور اپنی ضرورت کے مطابق فو ٹیج امپورٹ کیجئے۔ تصویر نمبر 3 کے مطابق ونڈ ومیدج

Brush" کی خاصیت ہوگی۔

Hardness\_4:اس كۆرىيع برش ئىپ كى بار ۋىنىس كاتىين كياجا تا ب-Spacing-5: برش ب عد درمیانی فاصلے تعنی اسپنگ کی حد کا تعین کیا

ىرش كارىگ

برش بكاريك تبديل كرنے كيلي وندومينو من بينك يركلك يجي وكلك كرتے بى پین کے نام سے ونڈ وظاہر ہونائے گی جیسا کرتھور نمبر 6اور 7 سے ظاہر ہے۔ يبال موجود فورگراؤنذ كلر يركلك يجيح ادركس بحي رنگ كاانتخاب يجيخ-

Clone Stamp Tool: كلون كا مقصد آ بجيك كى موبهونقل تياركرنا موتا ے۔ اس نقل میں معمولی فرق بھی نہیں موتا۔ بیٹول فوٹوشنے اور کور ال ورا کے علاوہ کی گرا فک ساف ویئر میں بھی استعال ہوتا ہے۔

اس ٹول کے ذریعے آپ سی دوسرے آ بجیکٹ میں موجود سی خاص جھے کواسے آ بجيك من شال كر كت بي يااية أبجيك مخصوص هدكومنا بهي كت بي-اس ٹول کو فتخب بیجے اور پھر فوئی میں موجوداس سے پر 'Alt Key" کماغرے ساتھ کلک بیجئے ۔واضح رہے کہ اسجیک میں جس جھے کوآپ بطور سیمیل متحف یا استعال كرنا جائج بين وبال Alt Key كم بغير كلك يجيح - مزيد وضاحت كيلي تصور غمر 8 ملاحظہ مجمحے، جس میں اس ٹول کی مدد سے دروازے پر موجود کاغذ کو سایا المياع - آخريس مين آب تمام قارئين كا مشكور موں جنبول في اس مضمول ك قيط دارسلسل كويزه كراستفاوه كيا ادر جح يذيراني تجشي - جحه اميد ب كدوه قارئين جنبوں نے متعلقہ قبط کو پہلی بار پڑھا ہوگا البیں بھی آفٹرا یفیکٹس کے بارے میں مفید معلومات حاصل ہوئی ہول گی ۔ باتی وہ قار کمن جوآ فزایفیکش کے عمل قسط وارسلسلے کو رو ند سکے ہول تو وہ جنوری 2012 سے فومبر 2012 و تک کے شارہ جات کا مطالعہ

Before

میں برش ٹیس پر کلک سیجے۔ وغد دبرش مپ کے نام سے کمپوزیشن ونڈ د کے ساتھ کھلنے والى وندو يصور 4 ملاحظه يحجة -

يهان آپ كوآپش غيرفعال دكھائى دے دے ہوں كے جو برش ٹول كونتخب كرتے ی فعال (enable) ہوجا کمیں گے۔ بیباں آپ برش کا سائز، رنگ اور دیگر . جاسکتا ہے۔ خاصية ل و تحت كرت بوع المجيك راستعال كركت بين و يكي تصوي نمرة

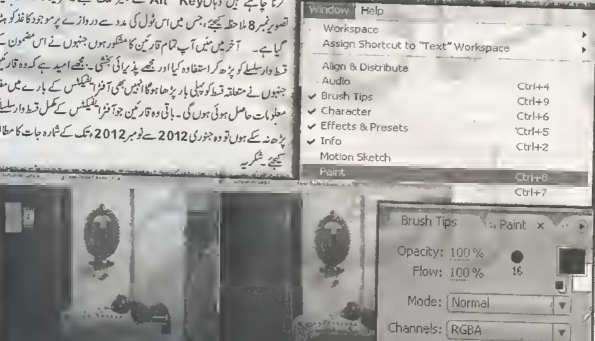
آب برش في كواين ضرورت كے مطابق تبديل بھى كر كے جيں۔آئے برش نول كے چندآ پش كا جائز وليتے بن:

1\_ ڈائی میٹر:اس کی مدوے برش نپ کا سائز تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

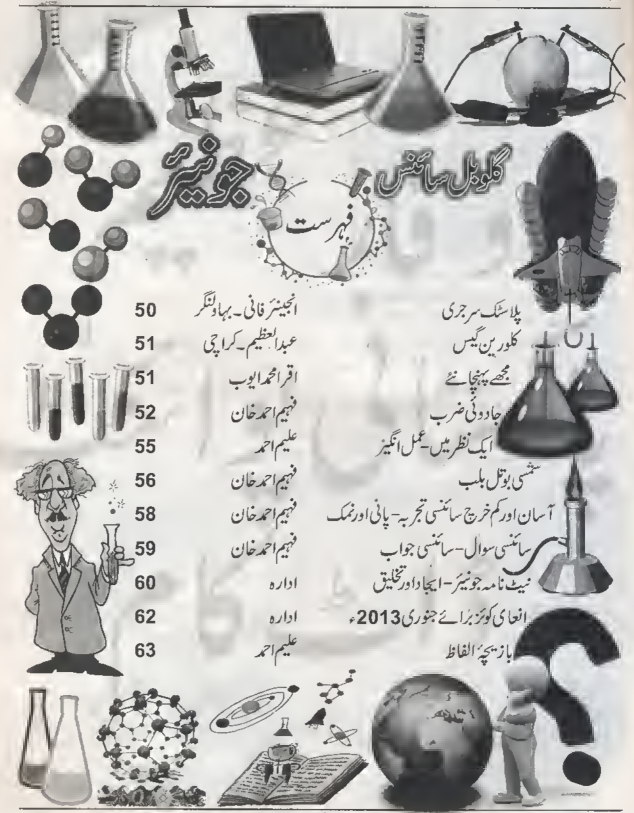
2\_اینگل: برش نپ کواینگل یا زاویے کے تحت بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یاد رے کدراؤنڈ ڈوائرے کی شکل کے برش شپ کو ختب کرنے سے اینگل شپ کا کوئی فائدہ نہیں ہوگا اور نہ بی آپ کو بظاہر کوئی خاص تبدیلی دکھائی دے گی۔اس لئے اینگل کو استعال كرنے كيليج آب كى Elipticle Brush Tip و متحب سيميح -

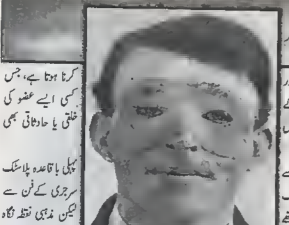
Roundness\_3 برش شب ك كولا فى كاتعين كيا جاسكتا ب- واضح رب ك 100 فیصد ویلیونتخ کرنے کی صورت میں برش نب بالکل کول ہوگی تعنی اس کی خاصیت ایک گول برش کی طرح ہوگی اور صفر ویلیو کی صورت میں" Linear Brush "دلين سيد هي خط ك طرح جبك درمياني ويلوك صورت يل " Elipticle

Duration: Constant



After





از:انجينئر فاني، بِعالِتَنْكر

CZ/FB

عام طور پر پلاسٹک سرجری کا مقصد جسم میں پائے جانے والے کسی ایسے عیب یانقعی کودور سے انسان دیکھنے میں بدیئیت نظر آرہا ہو۔اس کے علاوہ پلاسٹک سرجری کے ذریعے انسان کے کارکردگی کو بحال یا بہتر بنایا جاتا ہے،جس کی منفعت ختم ہوگئی ہو۔واضح رہے کہ میرغیب یانقص مسکت سر

کہا جاتا ہے کہ 1917ء میں سر بارولڈ جیلیس "Harold Gillies" نے سب سے سرجری برطانوی ملاح "والٹریو' (Walter Yeo) کے چیرے کی تھی۔ لیکن بلاسٹک قدیم یونانی بھی واقف تھے، بیلوگ سادھ اطریقوں سے کان اورناک کی سرجری کیا کرتے تھے سے بیا دوروں یا انسانوں کی چیڑ پھاڑ کرنے ہے گزیز کرتے تھے۔

عدہ متعلق علم سے ہندوستان میں پلاسٹک سرجی کا آغاز ہوا۔ بعداز ال عہا ی عبد میں پلاسٹک سرجی ہے متعلق علم سنکرت ہے و بی میں بھل ہوااور پھر یہاں ہے بورپ نعمق ہوا۔
لین بعد کے دانوں میں پلاسٹک سرجی میں ترتی ہوئی اور نے طریقے افتتیار کے گئے۔ 15 ویں صدی کے وسط میں بورپ میں جسم کے می جھے کی کھال کے ذریعے تاک کی سرجی کے طریق کو اختیا کی خطر تاک اور مشکل ترین کام تصور کیا جاتا تھا۔ 1793ء میں پہلیا بار کی سرجی کے طریق کی اس کے بعد 1814ء میں پلاسٹک سرجی کا آپریشن برطانیہ میں کیا گیا۔ اس آپریشن میں ایک فوجی افسرکی تاک کی جگہ پراس کی پیشانی کے ہوئٹوں کی کامیاب سرجری کی گئی، اس کے بعد 1814ء میں پلاسٹک سرجری کا آپریشن میں ایک فوجی نے اپنے پلاسٹک سرجری والے آپریشن میں اور کھال سے آپ نیا کئی سرجری والے آپریشن میں تاک کی ورد ہے خسم ہوئی تھی۔ جوز ف تای سرجن نے اپنے پلاسٹک سرجری والے آپریشن میں تاک کی ورد میانی بڈی کی یوندکاری کیلئے آپ نیا طریقہ اختیار کیا۔

میں بہاں جگ عظیم کے بعد زخی فوجوں کیلئے پلاسٹک سرجری کی اہمیت میں نمایاں اضاف ہوا۔اس دوران برطان پر کے تقریباً 1 ہزار نوبی دورانِ جنگ بری طرح زخی ہو گئے تقے، جن کےجسوں کے مختلف اعضاء بدنما ہو گئے تقے۔ برطانیہ میں ان فوجوں کی با قاعدہ پلاسٹک سرجری کی گئی ۔

۔ 1916ء میں کیمبرج ملٹری ہیتال میں پہلی مرتبہ پلاسٹک سرجری کا ایک خصوصی شعبہ قائم کیا گیا۔ اگلے سال اس ہیتال کو صرف پلاسٹک سرجری کیلیے تخصوص کر دیا گیا۔ جنگ عظیم اوّل کے خاتبے پر گلیزاور ٹی بی کلر دنیا کے پہلے کل وقتی سویلین پلاسٹک سرجن بن بچکے تھے۔

اروں سال کے دروں کی سرور کے بعد میں اور ایت ہو بیکے ہیں، جس کے تنت کھال کی بافتوں (skin tissue) کی نتنقلی کا طریقہ سب سے عام ہے۔ اس کے عالا وہ جسم کے دیگراعضاء کی کھال کے شوز کی نشو دنمائے ذریعے بھی پلاٹ سرجری کاعمل کیا جاتا ہے۔

آج باسك سرجرى جن مقاصد كيلي استعال مودى ب،ان ميس سے چندىيى بىن:

پیدائش نقائص،مثلاً ہونے کا کٹا ہونا، تالو کا کٹا ہونا، کان کا بیرونی حصہ نہ ہونا اور ہاتھ کے پیدائش نقائص وغیرہ۔اس کے علاوہ چوٹ ککنے کی وجہ سے پہنچنے زخم،مثلاً سراور جبرے کی بڈیوں کا ٹوٹ جانا۔

پہرے نہ ہوں وگ جانگ بسااوقات پلاسٹک سرجری اعضاء کی ساخت میں مناسب تبدیلی کیلیے ضروری ہوتی ہے، جس کا مقصدانسان کی ظاہری بیئت کوخوب صورت اور پر کشش بٹانا ہوتا ہے۔سرجری کی اس قتم میں پیٹے کاڈ میڈا پن دورکر نا، بلکوں کوئی شکل دینا، نا کے کوئی شکل دینا، چہرے سے چھڑ یال ادر بڑھا پے کی علامات دورکرنا دغیرہ۔



ے کہ بعض قارعین

أتكفول مين يرست

منتثر کرنے کیلئے

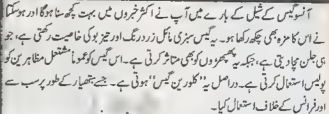
ملے جرمنی نے برطانیہ

اس میس کا استعال

براثیم ہے پاک

# عبدالعظيم نصيرآ باد، كراچي

U LOGAN



آج کل ہتھیار کے طور پر کلورین اور کارین ڈائی آئٹسائیڈ گیس کو ملا کراستغال کیاجا تا ہے۔ صرف منفی کاموں کیلے نہیں بلکہ اس سے بے شار شبت کام بھی لئے جاتے ہیں، مثلا آلودہ پانی کو کرنے اور کپڑوں ہے میل کچل صاف کرنے کیلئے بھی کلورین گیس کا استعال کیاجا تا ہے۔

کلورین گیس، زہر ملی خاصیت کی وجہ سے صنعتوں میں مختلف کیمیکلز کے ساتھ بہت ہے کا موں کیلئے استعال ہوتی ہے۔ ان کیمیکل اور گیسز میں ہائیڈروجن کلورائیڈ گیس اور ہائیڈروکلورک ایسڈشامل ہیں۔ جیسا کہ ہم نے پہلے بتایا کہ یہ پلچنگ ایجنٹ ہے، اس طرح سوئمنگ بولز کی صفائی اس کی بدولت ہوتی ہے۔ یہ کا غذکی سفیدی قائم رکھنے، ٹیکسٹائل کی صنعتوں میں، گھروں میں فنائل، ڈی ڈی ڈی ٹی وی سی بلاسٹک اور رنگ کا ہے بوڈر کیلئے بھی استعال ہوتی ہے۔

کلور میں گیس زیادہ کل پذیر گیس ہے،اس کئے یہ قدرتی طور پرآ زاد حالت میں نہیں پائی جاتی کلورین نے کمپاؤنڈ دھانوں کے ساتھ بہت مشہور ہیں۔سوڈیم کلورائیڈ ،کلورین گیس کا بہت عام مرکب ہے، جسے عرف عام میں'' نمک' کہا جاتا ہے۔ہم آپ کو میر بھی بتاتے چلیں کہ پاکستان میں نمک کے ذخائر کھیواڑہ میں پائے جاتے ہیں۔ میرد نیا کے بڑے ذخائر میں شامل ہیں۔

۔ 1774ء میں مہلی دفعہ کارل ولیم نے کاورین گیس کو بطور آسیجن کے ایک شے عضر کے طور پر شناخت کیا۔ جس کے بعد 1810ء میں کیمیا دانوں نے اسے ایک خالص عضر کے طور برشاخت کیا۔ کلورین گیس کا قدیم بونانی نام Khloros ہے۔

کلورٹین کیمیائی عضر ہے جس کی علامت Cl اور یہ دوری جدول میں تیسرے پیریٹر میں ہے۔جبکداس کا گروپ VII ہے۔ اس کا ایٹی نمبر 17 اورا بٹی کیت 35.5 ہے۔اس کی کثافت 1.9 اور ویلنسی 1 ہے۔ بیا پٹاا کی الیکٹرون بہآ سانی شیئر کر کے NaCl بنالیتے ہیں۔

253

ہدا نسانی جسم کا سب سے بڑاعضو ہے اوروزن تقریباً قین بوغر۔اس کی حیثیت ایک ایمی لیبارٹری کی ہے،جس میں زندگی ہے متعلق تمام اجزاء کا کیمیائی تعال (لیمن کیمیکل ری ایکٹن) جاری رہنا ہے۔ حسیر میں سے کہتا ہے۔

جسم میں اس کی قیام گاہ پیٹ کے دائمیں جانب ہے اور سے وائمی اور بائمیں وو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ دایاں حصہ بائمیں جصے سے تھوڑا سا بڑا ہوتا ہے۔ اس کی ایک خاص خصوصیت میجمی ہے کہ اگر اس کا پچھ حصہ کاٹ کرجسم سے نکال دیا جائے تو بے دوبارہ خودکو کم ل کر لیتا ہے۔

جم میں خون کے جم کو مناسب مقدار میں برقر ارر کھنااس کی بنیادی و مدداری ہے۔ یہ ایک خاص طرح کا مادہ پیدا کرتا ہے، جیے''صفرا'' کہتے ہیں، جوجم میں چکنائی کو گھلانے کا کام کرتا ہے اور ساتھ دی چکنائی کو ضرورت کے مطابق و خیرہ بھی کرتا ہے۔ غرض خون میں شوگر (شکر) کے انتظام کی دکھے بھال ، مختلف تنم کے کیمیائی اجزاء

ان: اقراء محرالوب

اور زہروں کوجم سیت بے شار کام انجام دیتا ہے۔ اس کے علاوہ جم میں زیادہ حرارت پیدا کرتا

جب ہم وزرش یاسفر کے بعد پانی پینے ہیں یا چکٹائی کا زیادہ استعال کرتے ہیں تو یکمزور ہوجا تا ہے، جس ہے جسم د بلااور رنگ زرد ہوجا تا ہے۔ اگر اس پرورم آجائے تو غذا ہضم نہیں ہوتی اورخون تہیں بنآ۔

بی ہاں دوستو! آپ نے درست پیچانا، بیہ ہے'' جگر''، جے صحت مند رکھنے کیلیے گوشت، سالے، تھی ، تیل کی مناسب مقدارا ستعال کرنا چاہئے۔ سنراور ورزش کے فوراً بعد پانی نہ پیچے۔ان تد بیروں سے آپ کا جگر ہمیشہ ٹھیک رہے گا۔

گلویل سائنس/شاره جوری 2013 • /52

کیر (a) کے درمیان میں ددعددسید ھے خط (یعنی
افتی کیکریں) کھینچئے۔
میددونوں خط ہندسہ 2 کوظا ہر کریں گی۔
کیروں کوآپ گردپ (b) کاٹام دے سکتے ہیں۔
مہال آپ دیکھ دے ،دول کے کہ گردپ (b) کولیکر (a) کاٹتی ہوئی
گزردہی ہوگی۔

اب ان تمام لکیروں کے ان مقامات کو دیکھتے جہاں ہید تمام لکیریں ایک دوسرے کو کائتی ہوئی گزور دی ہیں۔ تی ہاں ان مقامات کو واضح کرنے کیلئے گول دائرے بنائیے۔ان لکیروں کے درمیان صرف ود ہی ایسے مقامات ہیں جہاں آپ گول دائرے بناسکیں گے۔

جادوئی ضرب عام طور پرریاضی کوختگ اور پیچیده مشمون خیال کی جا جا جا ، حالانکه ایسا ہرگز نہیں۔ البت کے جا براضی بخت و آئی م ریاضی بخت ذہئی مثل کا متقاضی ضرور ہے۔ کے جس کی ذرا می مشقوں پر عبور حاصل ہوجائے تو اس کی بررے خم ہوجاتی ہوجائے تو اس کی اور آپ کے سامنے ایک ایک مثل پیش کرر ہے۔ اور آپ کے سامنے ایک ایک مثل پیش کرر ہے۔ کیا آپ نے کبھی چند آڑھی ترجمی کیروں کے ذریعے حساب کا کوئی سوال صل کیا ہے جا نہیں تو ہم بتاتے ہیں، یعنی اس

تحذیک میں آپ کو کسی کیلکو لیٹر کی بھی ضرورت نہیں۔ آیے مشق شروع کرتے ہیں۔ یہاں ہم پہلے چیونے ہندسول کوآ کپس میں ضرب دیں گے تا کہ آپ کو ضرب دیے کی تکشیک بتا چل سکے۔

مشق نمبر 1

فرض کیجئے کہ آپ1 ہے 2 کو(1x2) ضرب دینا جاہتے ہیں تواس کا جواب یقینا2 آئے گا۔

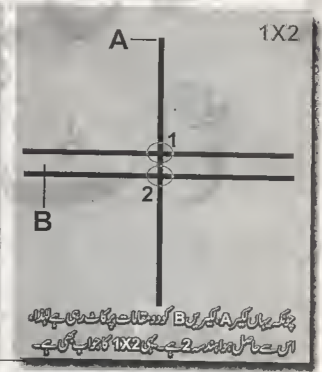
اب اسے لیکروں کی مدد سے ضرب کرتے ہیں۔ ایک خالی صفحہ لیجئے اورا یک لمبری کھڑی کئیر ( لینی ڈھائی سے قین اپنچ عمودی کئیر ) تھینچئے ۔ اس لیکر کوہم نے (a) کا نام دیا ہے، جیسا کہ تصویر سے ظاہر ہے۔ واضح رے کہ لیکر2×1 ( لینی ایک ضرب دد ) میں 1 کوظاہر کررہی ہے۔

اب آپ سوچ رہے ہوں گے کہ ان دونوں دائر دن سے کیا مراد ہے۔ دراصل اس سخنیک کا یکی راز ہے۔ آپ ان دونوں دائر دن کوجع کر لیجے ، جس کا یکٹینا جواب آئے گا2، (لعنی 2=1+1)۔ بھی ایک ضرب ددکا بھی جواب ہے۔

مشق نمبر2

اب ہم الی بی کیروں کے ذریعے 2 سے 12 کو ضرب دیں گے اور اس کا جواب معلوم کریں گے۔ جواب معلوم کریں گے۔ 2 کی نمائندگی کیلئے سب سے پہلے دوعود کی کیریں کھینچنے ، جے آپ گردپ(a) کا

A 2 2 2 4 A C = 4



نام دے سے ہیں۔

دوسری جانب ہم 12 کوکل ایک رقم نیس بلکددوالگ الگ رقیس شارکریں گے، لینی 1,2 جیسا کہ آپ کو 2 سے 12 کو خرب دیا ہے۔اس طرح افتی انداز میں ایک لیکر پھراس کے بعددو برابر برابر کیسریس سیجے ہے۔ یہاں وضاحت کیلے کہا کیسرکو کا اور دوسری دونوں کیسروں کوگروپ می کانام دیا گیا ہے۔ دیکھے تصویر نمبر 2

اب ہمارے پاس تین گروپ کے تحت a, is اور ع کیسریں موجود ہیں۔
جب گی اعداد کوجٹ فعی ، ضرب یا تقسیم کیا جاتا ہے توان کے درمیان ایک ، ن اصول
کار فر ہا ہوتا ہے اور دور درکہ ہمدھ آخری اعداد سے شارشر ورع کیا جاتا ہے جشائل 48+46
ہے تو پہلے آخری اعداد لیعن 6 کو 4 میں جتح کرتے ہیں ادرا یک حاصل چلا جاتا ہے۔
کی اصول یہاں بھی کار فر ما ہوگا۔ جس کے تحت جب آپ عمودی اورافقی کیسریں کھنچنے
ہیں ، تو جہاں کیسریں ایک دوسرے کو کا ش رہی ہوتی ہیں ان میں بھی آخری مقام کا شار
میں بلے کیا جائے گا۔

پہال آخری مقام مین کیر a ، کیری کو نیچ کی جانب چار مقامات پر کا ف رہی ہے، ان چائوں مقامات پر کا ف رہی ہے، ان چائوں مقامات پر گول دائرے بناد تیجے ، جے جھ کریں تو جواب 4 آئے گا۔
اس کے بعد کئیری a ، کئیر b کوجن مقامات سے کا ف رہی ہیں وہال بھی گول دائرے بناتے ۔ آپ و کیور ہے ہوں گے کہ یہاں دونوں کئیریں دومقامات سے ایک دوسرے کو کا تی ہوئی گزر ہی ہیں، اس طرح ان دونوں مقامات کی تعداد کینی بنتی ہے۔

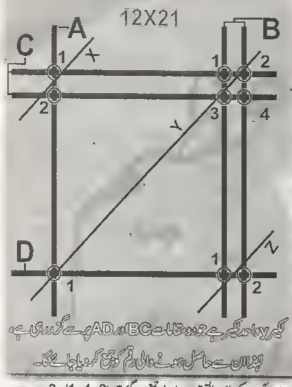
اب آپ پہلے جواب 4 اور دوسرے 2 ایک ساتھ لکھیں گے تو یہ 24 بن جائے گا۔اس طرح آپ نے جواب حاصل کرلیالینی 24=12×2۔

مشق تمبر 3

اب ہم کلیروں کے ذریعے (21×21) کا جواب حاصل کریں گے۔ ایک بار چر پہلے بتائی گئی مشق کے مطابق افتی اور عمودی کلیریں تھینچئے ۔اس طرح سب سے پہلے 12 کوہم یوں پڑھیں گے 1,2 اورای کے مطابق پہلے ایک اور چروو عدد عمودی کلیریں تھینچی جائیں گی ۔ پہلی تھینچی گئی کلیر کو 13 اور باتی دوعد وکلیروں کوگروپ کا کانام دیا گیاہے۔

مجر21 کو بھی الگ الگ 1,2 پڑھیں گے۔جس کے تحت بھی پہلے دواور پھرا یک عدوافق لکیریں تھینی جائیں گی۔جنہیں بالتر تیب گروپ c اور d کا نام دیا گیا ہے۔ دیکھئے تصویر نمبر 3۔

آپدیکیس کے کہ جہاں گروپ dloch کیریں ایک دوسرے کوکات رہی ہیں ان کی تعداد 2 بنتی ہے۔ ای طرح b کیریں ء کیروں کوکائی ہوئی گررہی ہیں، ان کی تعداد 4 ہوگی، ان کے گردیمی گول دائر ہے بنا وجیح اسکیر a اور b کی باری ہے، جوسرف ایک ہی مقام پرایک دوسرے کوکائی ہوئی گزررہی ہیں، لین آپ اس کے آگے 1 کی وجیحے۔ آخر میں a کیری کوود مقال ہوئی گزررہی ہیں، لین آپ اس کے آگے 1 کی وجیحے۔ آخر میں a کیری کوود مقال عدد 2 ہے۔



اب آپ کے پاس ہالٹر تیب بیاعداد ترخ ہو گئے ہیں۔ 2 ، 1 اور 2 ۔ ان تمام کیکروں کے مقامات (جہاں کیکر یوں نے ایک دوسرے کو قطع کیاہے ) پر تصویر نمبر 4 کے مطابق تر چھی کیسر میں تھینچئے ۔ یہاں تر چھی کئیروں کی تعداد صرف تین ہوگی، جنہیں آپ x ، y اور z کا نام دے سکتے ہیں۔ تر چھی کئیروں کا اصول ہرمشق میں الگرمیگا

آپ دیکھیں گے کہ مرف کئیریں BC اور AD بی وہ دو مقامات میں جہاں کئیر وان ووٹوں کے اوپر سے گزررہی ہے باقی تمام مقامات پرکئیریں ×اور حالیک بی مقام پر سے گزررہی ہیں۔

ایے مقامات جہاں کیریں ایک سے زائد مقامات پر ایک دوسرے کو قطع کرتی میں، انہیں جمع سیجئے ۔ یعنی 4 اور 1 کو جمع کرنے سے جواب 5 آئے گا۔ ای طرح پہلے سے جارہ ہے پاس 1،4،2 اور 2 ہندے موجو و تھے، لیکن اب انہیں جمع کرنے کے بعد لیجنی (2,1+4,2) جواب 252 حاصل ہوا۔ اور یکی جارا جواب ہوگا۔

### مشق نمبر4

ابھی تک تو ہم چھوٹی چھوٹی رقوں کوایک دوسرے سے ضرب کردہے تھے کین اب ہم بوی رقم کو بھی ضرب کر کے دیکھتے ہیں۔ یہاں ہم 345 X 543 کو ضرب دیں گے، ظاہراس کا جواب 187335 آئے گا۔لیکن ہمارا مقصد یکی جواب لکیروں کی عد دسے حاصل کرنا ہے۔ سب سے پہلے 345 اعداد لین 4،3 اور پھر 5 مودی لکیر س کھنی جا کیں گی۔ وضاحت کیلئے بہلی تین لکیروں کو گروپ a، دوسری چار لکیروں کو گروپ b اور تیسری بانچ کلیروں کو گروپ c کا نام دے دیجئے۔

اب543 اعداد کے مطابق افتی لکیریں تھنیخے۔ انہیں بھی کوئی نام دیجے۔ مثلاً یہاں پہلی پانچ کلیروں کو d ، دوسرے چار لکیروں کو e اور آخری تین لکیروں کو f نام دیا مماے۔ دیکھے تصویر نمبر 5۔

جہاں لکیریں ایک وومرے کوقطع کرتی ہیں، انہیں جمع کر لیجئے۔ یہاں سہولت کیلئے ان تمام مقامات کوبھی مختلف نام دیئے گئے ہیں، مثلاً A D، ووسرا BD، تیسرا CD، چوتھا A A، یا نچوں BE، چھٹا CF، ساتواں A F، تھواں BF اور نوال CF۔

CF اور A D ایے دو مقامات ہیں کداگر ان کے اوپر ترجھی لکیر تنتی جائے تو یہ آگا۔ کسی مقام پر سے نہیں گزرے گی، جبکہ ویگر مقامات پر سے ترجھی لکیر گزرتی ہوئی دوسرے مقام کوقط کرتی ہے۔ مثلاً CE پر سے تنتیجی گئی ترجھی تکیر BF کوقط کرتی گئی۔ اس طرح CE کا درجے لیاں گئیریں ایک دوسرے کوقط کرتی ہیں، ائیس جم کیا جائے گا۔ جے یول بھی تکھا جا سکتا ہے:

20+12=32-----BF=12 Je CE=20

بہلے کی طرح سب سے پہلے CF مقابات کو جمع کیا جائے گا، جس کا جواب 15 آئے گا۔ اس کے بعد CE وہ مقابات میں جن کا شارائیک ساتھ کیا جائے گا، اللہ اس سے حاصل ہونے والا شار 32 ہے۔ اس کے بعد AF دو تین

-000/2<del>---</del>000/30<del>-</del> -00%0<del>---</del>00%00---0000<del>--</del>0000<del>0</del>-= ( ( ) ( ) = -00000—0000000— -0000—00000— =(P)()= **-**(7) **-0%00---00%00--7.000--07.000-∠**●●● (a) (a) (b) (c) (c) **■**⑥⑥⑦/<del>■</del> ----**=**(0/)(0)= -0000<del>-</del> **■**(7)(**(a)**(**(a)**)= -00000-

مقامات ہیں جن پرتر چی لکیر مینی جائے تو بدا یک دوسرے کو قطع کرتے گزرے گی۔
ان مینوں مقامات کا الگ الگ شار کرتے ہوئے ان کا حاصل یوں کھا جاسکتا ہے:

AF=9 اور BE=16، CD=25

عاصل ہونے والی رقم 50 ہے۔ BD اور B مید آخری مقامات ہیں جن پرتر پھی کی کھر بھی جائے تو بدا لیک دوسرے کو قطع کرے گی۔ ان کا شار کیجئے:

میر کھینی جائے تو بدا لیک دوسرے کو قطع کرے گی۔ ان کا شار کیجئے:

20+12=32

حاصل ہونے والی رقم 32 ہے۔ AD آخری مقام ہے۔ اس پر ترجمی لکر گئیٹی جائے تو بھی ہی کسی دوسرے مقام پر سے نہیں گزر کئی۔ اس لئے اس کا حاصل صرف 15 ہے۔ اب تک آپ نے پانچ مختلف رقمیں حاصل کی چیں:32،50،32،50 اور 15۔ یٹے دی گئی تر تیب کے مطابق رقموں کولکھ کر جواب حاصل سیجے۔

15

032

0050

00032

000015

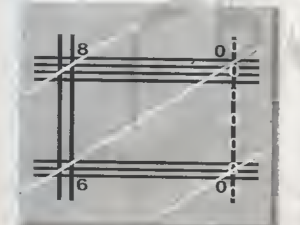
187335

کیاجواب آیا؟ درجیالار توں کو مختم کرنے پرجواب 187335 آسے گا۔

مشق نمبر 5

اگرآپ کسی الی رقم کو ضرب دینا چاہتے ہیں، جن میں 0 (صفر) موجود ہے آواس مے منٹنے کا طریقہ بھی ہم بتادیتے ہیں۔

اگرآپ کے پاس دورقیس 20 x 43 موجود ہیں، جس میں صفر موجود ہے۔
کیر س کھینچنے کے طریقے میں کوئی تبدیلی فینیں ہوگی، البتہ صفر کو شار کرنے کیلئے صرف
ایک کلیر کھینچنی جائے گی۔ یادر کھے کہ صفر کی نمائندہ کلیر جن کلیروں کو قطع کرے گی ال
مقامات کو بھی صفر ہی تصور کیا جائے گا۔ دیکھیے تصویر غیر 6۔



کو کام بہت آسان ہوتے ہیں، جنہیں کرنے کے لئے ہمیں بہت کم قوت، لیتی بہت کم توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن بہت سے کام ایسے بھی ہیں جو بہت مشکل ہیں...اور انہیں انجام دینے کے لئے ہمیں زیادہ قوت، لیتی زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مشکل کامول کو آسان بنانے اورائی توانائی بچانے کے لئے ہم نے بہت کی مشینیں ایجاد کی ہیں۔ اِن میں بہتے ہے لے کر ہوئی ہوئی کر بنول تک الاکھول طرح کی مشینیں شامل ہیں۔

یں۔ بی من بہت سے وہوں برق مور کا ہے۔ یہاں بھی بہت سے کام--جوا سی کا معاملہ بھی بہت سے کام--جوا کی تعاملات

(chemical reactions) کہلاتے ہیں--مشکل ہوتے ہیں؛ کونکہ انہیں انجام دینے کے اسلام میں زیادہ تو اتائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ البتہ، یہاں بھی کچھ چیزیں ایسی ہیں جو ہماری اس مشکل کو

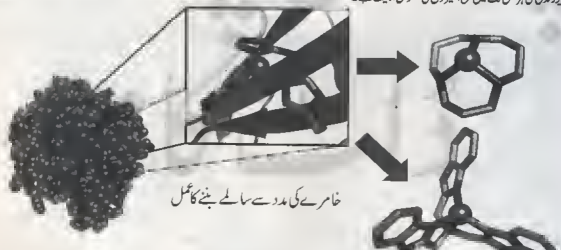
آسان بناتی ہیں۔ اِن چزوں میں دوطرح کی خصوصات ہوتی ہیں: کہلی یہ کہ اِن کی وجہ ہے کسی کیمیائی تعامل میں درکار توانائی بہت کم رہ جاتی ہے؛ اور دوسری میر کسیمیائی تعامل کے بعد یہ چزیں اپنی پہلے والی حالت میں ہمیں والپس ٹل جاتی ہیں۔ ایس چیزوں کو کیمیا کی زبان میں 'دعمل انگیز'' (Catalysts) کہاجا تا ہے۔

روز مرہ زندگی بین عمل انگیز ہے ہمیں ہروقت بہت فائدہ پنچنا ہے۔اس وقت بھی ،جبکہ آپ بیتح برپڑھ دہے ہیں ،آپ کے اپنجتم میں کی طرح کے ٹل انگیز کا م کررہے ہیں -- جو کھانا ہفتم کرنے سے لےکرسانس لینے تک میں آسانی پیدا کررہے ہیں۔ بچ تو بیہے کہ ہمارے جم کے اندراور ہمارے اردگرد،غرض ہرجگہ اُن گنت شکلوں میں ممل انگیز موجو و ہیں...اوران میں سے بیشتر ہماری نظروں سے اوجمل رہتے ہوئے ہماری خدمت میں مصروف ہیں۔

من انگیز کا ایک فاکدہ تو ہم نے بتا ہ یا: یک بھی کیمیا فی عمل میں درکارتوانا فی کم کرتے ہوئے اُسے آسان بناتے ہیں...اورآسان بنانے کے ساتھ ساتھ یہ کی ہی کیمیا فی عمل کی رفتار محمل ہونے ہیں۔ بھی ہیں۔ بھی ہیں۔ بھی ہیں۔ بھی ہیں۔ بھی ہیں۔ بھی ہیں۔ کم برفعاد ہے ہیں۔ اس بہیں، بلکہ اگر کسی کیمیا فی تعال ہیں کو فی عمل انگیز شال کردیا جائے ہواں سے حاصل ہونے والی مصنوعات (لینی مرکبات) بھی زیاوہ خالص ہوتی ہیں۔ کیمیا فی صنعت ہیں۔ جو زیا کی سب سے بوی صنعت بھی ہے۔ عمل انگیز شاکل استعال بہت بڑے ہیا نے پر ہوتا ہے۔ ایک انداز سے کے مطابق، وزیا بحر ہیں بنے والی کیمیا فی صنوعات ہیں دواؤں اور رنگ وروثن سمیت، کروڑوں کیمیا فی مصنوعات ہیں دواؤں اور رنگ وروثن سمیت، کروڑوں اقتمام کی چھوٹی بوی چیزیں شامل ہیں۔ ولچھی کے لئے بی بھی بتاتے چلیں کہ 2005ء کے ووران وزیا بھر ہیں عمل انگیز مادّوں کی مدد سے تیار ہونے والی مصنوعات 900 ارب والر میں فروخت ہو کھی ۔

اس میں کوئی خکت تمیں کہ انسان نے اپنی سہولت اور آسانی کے لئے گزشتہ چندسوسال کے دوران ہزاروں لاکھول مصنوع عمل انگیز نتار کے ہیں۔ لیکن قدرتی طور پر پائے جانے والے عمل انگیز اس سے بھی بہت قدیم ہیں...اور قعداد ہیں بھی اسے زیادہ ہیں کہ ہم اب تک پوری طرح سے انہیں وریافت بھی نہیں کر پائے ہیں! ہمارے اپنے وجود سے لے کر

زین کرزندگی کی برشکل تک بی عمل انگیزوں کی خصوصی اجمیت ہے۔



البتہ، زعری سے متعلق کا موں میں مدودینے والے إن عمل انگیزوں کو' خامرے' (enzymes) کہا جاتا ہے۔ بدراصل خاص طرح کے پیچیدہ پروٹین ہوتے ہیں جن پر دویا ووے زیادہ اقسام کے سالمے (مالیکولز) ایک ہی دفت میں آکر نسلک ہو سکتے ہیں۔ بیا لگ اُلگ سالموں کو جکڑتے ہیں، آپس میں ملاتے ہیں، کوئی نیاسالمہ (یاسالمات) بناتے ہیں، اورائے آزاد کرکے ایک بار پھرے پہلے والی حالت میں واپس آکرخودکومزید سالمات بنانے کے لئے تیار کر لیتے ہیں۔ نکینالوجی ہے، اربے بھٹی! یہ کوئی ٹئ اور جدید شیکنالو تی نہیں بلکہ تاریک کروں کو بہآ سانی روٹن کر سکتے ہیں۔ لیعنی اس طریقے مسیحا کیں گے۔

کین قارئین! ذرا سوچٹے ایسے علاقے جہاں بکل کی زندگی گزارتے ہوں گے۔بعض علاقوں میں بکلی پیدا جاتے ہیں لیکن بیذرائع منتگے ہونے کی وجہے ہرکسی

بنیادی سبولت سے محروم ہیں ، دہاں دن میں بھی لوگوں کو کرنا پڑتا ہے؛ کیونکہ شخت سردعلاقوں میں گھروں کے طرح بیدلوگ ون کی روشنی (وحوپ) سے بھی استفادہ

حل پیش کرنے کی کوشش کی ہے، جے اختیار کرے کم از روثن سے فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔جس کیلئے کسی انجینئر کے پیچھے سائنسی اصول کارفر ماہیں۔

ے پہلے فلپائن میں مائی شیکٹر فاؤنڈیٹن کے''لاک بلب'' کے نام سے متعارف کرایا۔ جے برازیل اور ہے۔اگر ہم بھی جا ہیں تو گاؤں دیباتوں میں اس پھر کسی واقف کارکی مدویا کچرخود جاکر۔ بس ایک بار

حرب من هروون ريا يا --

مشی بوتل بلب،آپ جران مو کے موں گے کہ یہ کون ی نی بہت ہی آسان می تکنیک ہے، جس کے دریعے آپ اپنے

کے تحت ہم آپ کو ایک پلاسٹک کی بوتل کا بلب تیار کرنا ویسے تو شہروں میں بھی لوڈ شیڈنگ عام ہو پچک ہے بنیادی سہولت ہی موجو دنہیں، دہاں لوگ کس طرح کرنے کیلئے ونڈٹر با کمین یا تشمیسل بھی استعمال کے کی پینچ میں نہیں۔

اس کے علاوہ ایسے سرو علاقے جہاں لوگ اُس روشنی کیلیے جراغ،اسپرٹ لیپ یالکڑیاں جلا کر گزارا کھڑکی اور دروازوں کو بھی بند رکھنا پڑتا ہے، اس نہیں کریاتے۔

اس مضمون میں ہم نے اس مسئلے کا ایک چھوٹا سا
کم بند تاریک کمروں کوروٹن کرنے کیلئے سورج کی
پاسا بحندان کی بھی کوئی شرط نہیں، البنۃ اس طریقہ
ہم آپ کو بیبھی بتاتے چلیں کہ سیطریقہ سب
ڈیز'' (lilac Diaz) نے ''دسشی بوتل فلپائن کے دور دراز علاقوں میں بھی آڑیا یا جاچکا طریقے کوعام کر سکتے ہیں، گاؤں دیہاتوں میں جا کریا

(انہیں اے بنانے اور استعال کرنے کا طریقہ بتانا ہوگا، اس

آئے مشی ہوتل بلب بناتے ہیں

تجرب كيليئة سامان: شفاف (كليسر) بلاستك كي يوتل، يلي ، باريك ريك مال، وائت منك اور كلو، ايلموينم يا فين كي شيث-

تجرب كاآغاز

مشی بوتل بلب تیار کرنے کیلئے سب سے پہلے شفاف بوتل لیجئے۔ بیا کی یا ڈیڑھ لیٹر والی بوتل ہوسکتی ہے یا اس کا سائز آپ کی ضرورت کے مطابق بھی ہوسکتا ہے۔ بوتل کو دھندلا (فراسٹ) کرنے کیلئے ریگ مال استعمال تیجئے۔ بوتل کو اندراور باہرے انچھی طرح صاف تیجئے۔ بوتل میں پانی مجریجے کیکن او پر سے تھوڑا ساحصہ خالی رہنے و بیجئے۔ بوتل میں دوچائے کے پیچھے لیچ ڈالئے اورائچھی طرح حل کر لیجئے۔

بوتل میں دوچائے کے پیچھے لیچ ڈالئے اورائچھی طرح حل کر لیجئے۔

ی در اس کیلے جیت میں بوتل کے مطابق گول سوراخ کرتا ہے۔ اس کیلے جیت میں بوتل کے مطابق گول سوراخ کرتا ہوئے گا۔ یاور ہے کہ ایک ابنی اس کیلے جیت میں بوتل کے مطابق گول سوراخ کرتا ہوئے ہیں، اس آپ جہاں بوتل نصب کریں گے، دہاں جیست کے او پر دھوپ کا آتا لازی ہے۔ بہر صال گاؤں ویبات میں کچے مکان بہت ہی کم ہوتے ہیں، عموماً مین کے شیر ہوتے ہیں، اس

گئے ان میں سوراخ کرنازیاد وآسمان ہے۔ اب آپ کے پاس موجود غین یاایلمو ٹیم کی شیٹ کو گول پلیٹ یا مربع صورت میں کا غینے اوراس کے درمیان بوٹل کے مطابق سوراخ کر لیہجے۔ یا در ہے کہ کا ٹی گئی میشیٹ جھت اب آپ کے پاس موجود غین یاایلمو ٹیم کی شیٹ کو گول پلیٹ یا مربع صورت میں کا غینے اوراس کے درمیان بوٹل کے مطابق سوراخ کر لیہجے۔ یا در ہے کہ کا ٹی گئی میشیٹ جھت

کے سوراخ سے ہر صورت بوئی ہونی چاہئے تا کہ آپ اسے بہ آسانی حجیت میں نٹ کرسکیں۔

کائی گی شیث کے سوراخ میں بوتل کو گزاریئے یہاں تک کہ بوتل شیث کے درمیان میں آجائے۔ آخر میں بوتل کوشیٹ کے درمیان میں رکھ کر سلیکان یا سینٹ کے درمیان میں رکھ کر سلیکان یا سینٹ کے درمیان میں کھنے کا انتظار کیجئے۔

اب بوتل اور نین کی شیٹ مضبوطی سے جوڑ پکی ہوگی، جس کے بعد چھت کے موراخ میں بوتل کو آدھا حصہ چھت کے موراخ میں بوتل کا آدھا حصہ چھت کے اس طرح بوتل کا آدھا حصہ چھت کے اویراور باتی حصہ کرے میں دکھائی دےگا۔

بوتل کوزیادہ مفبوطی سے نصب کرنے کیلئے جہت پر ٹین کی شیٹ کے کناروں پر اچھی طرح سے سمیٹ لگائے تا کہ بوتل ہوا کے جھکڑ دن کوسہار سکے۔

بوتل کے ڈھکن دالے ھے مرد بڑیا کوئی سیاہ رنگ کی تھیلی بھی باندھی جاسکتی ہے۔ لیجئے آپ کا شمی بوتل بلب تیار ہوگیا، اب آپ کرے بیں جاکر دیکھئے۔ کیوں جمران ہوگئے نا! آپ کے کمرے میں ایک سفید بلب لؤگا ہوا ہے بلکہ نیآپ کا بنایا ہوا ہی بوتل بلب ہے، جو کسی سفیدانر جی سیور کی طرح کمرے کوردش کئے ہوئے ہے۔

ہم آپ کو سیجی ہتاتے چلیں کہ اس بوتل بلب کی روشی کی 55 واٹ بلب کے می بھی طرح کم نہیں ہوتی۔ اس طرح آپ تاریک یا کم روش کمروں کو بہ آسانی بغیر کسی سرمائے ،اپیدھن یا بھل کے روش کر سکتے ہیں۔

علادہ ازیں اگر آپ بمرے کو زیادہ روش کرنا چاہتے ہیں تو ایک کے بہائے گئی بوتل بلب ممرے میں لگائے جاسکتے ہیں۔ لیکن سہ یا درہے کہ وقت گز رنے کے ساتھ ساتھ اس بوتل میں موجود پانی فشک ہوجائے گا لبندا اس میں دوبارہ پانی اور چھے ڈالنا ہوگا۔ اس بلب کا مزید ایک فائدہ سے بھی ہے کہ آپ سورج کی گری بھی کمرے میں حاصل کر سکتے ہیں۔





دوستوا کیا آپ جانے ہیں کداگر کوئی مخفی بحیرة مردار میں ڈوب کرخود کئی کرنے کی کوشش کرے تو ایسا ممکن نہیں ہوگا؛ کیونکہ بحیرة مردار کا پانی (نمکیات کی وجہ سے ) امتا کثیف (گاڑھا) ہے کداس میں ڈوب کرمرا بھی نہیں حاسکا۔

اگرآپ ساحل پرسرکیلے جاکیں تو آپ کو مبال کی دیس میں جگہ جگہ تمک دکھائی دےگا؛ کیونکہ سمندر میں ساڑھے تین فیصر تمک بوتا ہے۔ لیکن بھرة مردار کے پائی میں یہ تناسب 24 فیصد ہے بھی زیادہ ہے۔ اسے! ہم آپ کو بیق بتانا ہی جبول گئے کہ کھرة مردار کوئی سمندر ہرگز نہیں بلکہ ایک چھوٹی می جھیل ہے جو اسرائیل اوراردن کے درمیان داقع ہے۔

### مككبال سآتاج؟

بارش ہویادریا کا بہتا پانی، جب سے پہاڑ دن اور پھر لیا علاقوں سے گزرتا ہے تو اس میں مختلف معدنیات شامل ہوجاتی ہیں، جن میں سوڈ یم کلورائیڈ لیتی '' نمک '' بھی پالی جاتا ہے۔ جب پانی میں نمک کی مقدار بڑھ جاتی ہے تواسے ہم نمکین پانی یا کھارا پانی کہتے ہیں۔ جیسے جیسے پانی میں نمک کی مقدار بڑھتی ہے تواس کی کثافت میں بھی اضافہ ہوجاتا ہیں۔ میں جیسے کے دریا کے مقال بانی زیادہ نمکین ہونے آسانی ہے تیرتی ہیں؛ کوئکہ سمندر کا پانی زیادہ نمکین ہونے کی وجہ سے کیٹیف (گاڑھا) ہوتا ہے اس بات کوآب بول میں جمسے سکتے ہیں کمکین پانی میں نمک اور پانی کے سالمات ایک دوسرے کے زیادہ قریب ہوتے ہیں، اس طرح نمکین ایک ورسرے کے زیادہ قریب ہوتے ہیں، اس طرح نمکین

آئے!اس اصول کوایک آسان سے تجربے کی مدد

# آسان اور کم خرچ سائنسی تجربه نمک اوریانی

ے بیچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ تجربے کیلئے در کا رسامان آلو پائٹ کی فوش (ڈیڑھ لیٹر) شفاف (کلیئر) پانی کی بوش (ڈیڑھ لیٹر) ٹیک

#### جَدِيرُوع بَيْجِينَ بَرُ بِهِ الْرُوعِ بَيْجِينَ

ہم اس تجربے میں ایک مچیلی کو پانی میں تیرا کر دیمیس مے کیکن جناب کہیں آپ اصلی مچیلی لینے تو نہیں جارہے ۔ تھبریتے، یہاں آپ کوایک مصنوی مجھلی بنا کر اے یانی میں تیرا کر دیکھنا ہوگا۔

1 ۔ ایک عدد آلو لیج اور درمیان سے آ دھے ای موٹائی کی بھا تک کاٹ لیج ۔

2۔ اب آپ کو مجھلی کی دم تیار کرنی ہے، جس کیلے پلاسٹک کی شیٹ سے شلت گلوا کا شے اور اس کی ٹوک آہتہ سے آلو کی بھا تک کے سرے میں داخل کردیجے کے بیرشلت کلوا مجھلی کی دم کا کام کرے گا۔

3 لل طلک کی شیٹ نے چھل کے پُر بنانے کیلئے ایک ڈی کی شکل کا تکواکا نے ۔اس ڈی کو (تصویر کے مطابق) آلوکی کھا تک کے درمیان داخل سیجے، یہاں تک کراد پرادر نیجے ددنوں سرے برابر ہوجا کیں ۔

4 لیج محلی تیار ہوگی اب اسے تیرانے کیلئے شفاف بوتل کو پانی ہے آدھا بحر لیجئے۔ پانی میں 5 ہے 6 ماے کے وقیج ممک ڈالیتے ادرائے خوب اچھی طرح

حل سیجے۔ نمک تمل عل ہونے کے بعد پانی کا رنگ سفید ہوجائے گا۔

5۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا آئی ہی پانی کی مقدار کی دوسرے برتن یا پوتل میں جریتے اور اس میں کھانے کا رنگ ملاد ہجتے کے سینی اب آپ برتنوں میں ایک مقدار کا میٹھا یا تی اور نمکین یائی موجود ہوگا۔
ایک ہی مقدار کا میٹھا یا تی اور نمکین یائی موجود ہوگا۔

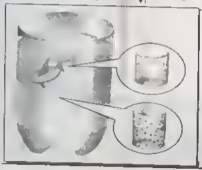
ه رنگ دار میشه پانی کو بوتل میں موجود ممکین بانی میں ڈالئے اور کچھ دیرا نظار سیجے۔

آپ دیکھیں گے کہ پچھ دیر بعد پانی کی بوتل کے نیکے دار نیکے دار نیکے دار بعد پانی کی بوتل کے بیٹے دار بیٹے اور نیکے دار بیٹے ہوجائے گا، جبکہ رنگ دار بیٹے ہو بات کی سال بیٹ کی سال اس کی سال بیٹے ہوگئی کو بیٹی میں ڈالئے۔ یہ مجھلی بھی پانی کی سال پر تیرنے کے بیٹول کے

### ايما كيول موا؟

جیرا کہ پہلے بیان کیا گیا کہ پانی ش نمک المانے کی وجہ سے پانی کی گافت ہوھ گئ، جہد ہے ہے پانی کی کافت اللہ اللہ کی دجہ سے ہے پانی کی دجہ سے اللہ کا دور میں اللہ اللہ کا دور کی دجہ بیاس میں پوری طرح ڈ دب گیا، البت تمکین پانی کی طرح کر دب گیا، البت تمکین پانی کی طرح کر اللہ کی سطح پر آ کر می طرح گیا؛ کیونکہ بوتل میں موجود تمکین پانی کے مقا لیا میں آ لوکی کثافت کم ہے۔

بوال کا مزید کچی دیرتک مشاہرہ کیے ۔آپ دیکھیں کے کے پہلی بھی او پرآئے گی اور بھی ڈو بے لگے گی،اییا اس لئے ہوگا کہ پانی میں موجود نمک آہتہ آہتہ منے (رنگ دار) پانی میں طل ہور ہا ہوگا اور بالآخر بوال میں موجودتمام پانی تمکین ہوجائے گا۔







دوستوارات میں آسان پر جگرگاتے ستارے دیکھنا کس کو پسندئیس ۔ فاص طورے چاند تھیپ جانے کے بعد تاریک براتوں میں آسان پر چھوٹے تھوٹے ستار دں کی جھللا ہے زیادہ وککش محسوس ہوتی ہے ۔ لیکن آج ہمارا سوال سے ہے کہ تخرستارے ایسے کیوں دکھائی دیتے ہیں؟ کیونکہ جب آپ کسی ٹارچ پابلب کوروش کرتے ہیں تو ان کی روشتی مستقل ہزتی ا دکھائی دیتی ہے ، یعنی ایسا بھی نہیں ہوتا کہ ان کی روشن بھی ستاروں کی طرح جھلملاتی ہوئی دکھائی دیتے ہے ، یعنی ایسا بھی نہیں ہوتا کہ ان کی روشن بھی ستاروں کی طرح جھلملاتی ہوئی دکھائی دیتے ہے ، یعنی ایسا بھی نہیں ہوتا کہ ان کی روشنی بھی ستاروں کی طرح جھلملاتی ہوئی دکھائی دیتے ہے ، یعنی ایسا بھی نہیں ہوتا کہ ان کی روشنی میں سازوں کی جھلملاتی ہوئی دکھائی دیتے ہے۔

شایدآپ جانے ہوں گے کہ ہماری زمین کا کرہ ہوائی کی پرتوں پر شمل ہا در ہر پرت کا درجہ ترارت اور ہوا کی کثافت ایک دومرے سے مختف ہے۔اس طرح جب کوئی شئے طلاسے ڈمین میں داخل ہوتی ہے تو سب سے پہلے اسے انہی پرتوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ یہی جہ ہے جب سورج کی روشی زمین تک پہنی ہے ہوئے ہوئی سورج کی بہت کی فتصان دہ شعاعوں کوزمین کی سطح پرآئے سے پہلے فتم یا کمزور کر دیتا ہے۔ لینی یوں مجھ لیجئے کہ زمین کا کرہ ہوائی ، زمین کوا یک موٹے کمبل میں لینے ہوئے ہے، جوزمین کو فطر ناک شعاعوں سے محفوظ رکھتا ہے۔

نیراس سے قبل سطور میں ہم متارد ں کی جھلا ہٹ کی بات کرر ہے تھے ،تو جناب متارد ں کا زمین سے فاصلہ کردڑ دں توری سال پرمجیط ہے ،اس لئے یہ ہمیں چھوئے چھوئے دکھائی دیتے ہیں۔ جب ستارد ں کی روشن نزمین کے کرہ ہوائی میں داخل ہوتی ہے تو اے بھی میمال مختلف پرتوں کے درجہ ترارت ادر ہوا میں کٹا ٹتوں ہے گز رکز منعکس ہوتا ہے ،اس طرح ہر پرت میں سے کم بیوں جب بیرد شن کٹے زمین تک پہنچی ہے۔اس طرح ہر پرت میں سے کم بیوں جب بیرد شن کٹے زمین تک پہنچی ہے۔ ہے تو ہمیں ان پرتوں کی دجہ ہے بھلماتی ہوئی دکھائی دیتا ہے ،ادرہم جگرگاتی روشنیوں کود کھر کوش ہوتے ہیں۔

اب آپ سوچ دہ ہوں گئے کہ مورج بھی توستارہ ہی ہے لیکن میٹمنما تا دکھائی نہیں ویتا۔ دراصل پرنظام بھی بین ہی داقع ہے، لہذا دیگرستار دن کے مقالیے پرزیین ہے انتہائی کم فاصلے برجھی ہے، یمی وجہ سے کہ سٹمنما تا دکھائی نہیں دیتا۔

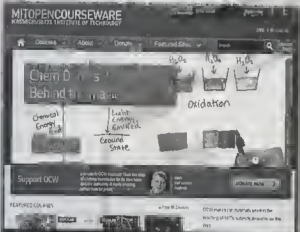
میرکراہ بوائی ہی ہے جس کی وجہ سے ستاروں کے رنگت بھی ہمیں مختلف دکھائی دیتی ہے۔ کیونکہ کراہ بوائی سے سزادر نیل روشن زیادہ منکس بوتی ہے جبکہ سرخ اوراس سے ملتی جاتی روشن کم منکس ہوتی ہے، لبذا کی بارایہا ہوتا ہے کہ ہم جوستارہ دیکی رہے ہوتے ہیں، اس کی رنگت جلدی تبدیل جورتی ہوتی ہے۔ کی باردہ ستارے جوافق پردکھائی دیے



## ايم آئي ٹي ميں مفت تعليم حاصل سيج

امریکہ کی مشہورز ماند یو نیورٹ ایم آئی ٹی ہے کون واقف نہیں۔ جہاں ایک عام جا رسال کے کورس کی فیس 228,040 ڈالر بنتی ہے۔ایسے بیں اکثر طالب علم تو پہال تعلیم حاصل کرنے کا خواب بھی نہیں و کھے سکتے ۔لیکن آپ کیلئے خوش خبری میہ ہے کہ اب آپ کا میخواب تعبیر ہونے جارہا ہے۔ جی ہاں، ووستو! کیونکدایم آئی ٹی نے آئن لائن کورسز

متعارف کرد ہے ہیں اور وہ بھی بالکل مفت۔



ایم آئی ٹی نے اپنی اوروں بی بی اور ایم آئی ٹی او پن کورس و ایف کا نام دیا ہے۔
جس میں ویڈ یو مشقیں، پاور پوائٹ پریزشیش، پی ڈی ایف فائلز اور بہت کچھشال ہے۔
ہے۔ آپ سمی بھی شیعے ہے متعلق کورس بالکل مفت ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ بہی نمیس بلکہ سب سے مزے کی بات سے ہے کہ اس ویب سائٹ پر جنتے بھی آئن لائن کورس موجود ہیں،
ان میں بہترین کارکروگی و کھانے والے طالب علموں کو با قاعدہ ڈگری بھی جاری کی جائے ان میں بہترین کا درجائے آئی ٹی یو نیورش سے فارغ انتھے لی طالب علموں کے برابری تصور کیا جائے گئی و نیورش سے فارغ انتھے ان انتہا ہے ہی تو بھر گھر جائے اندورس بائٹ یا ایڈرٹیس سے ہیں تو پھر گھر بیٹھے اندورس آن سیجے اور رجشر ڈ ہوجائے۔ اس ویب سائٹ یا ایڈرٹیس سے ہے:

http://ocw.mit.edu/index.htm

كمپيوٹركى يادداشت براھانے كيلئے بلى كے دماغ پر تحقيق

قدرت نے جا تداروں کوجن بے شارنعتوں سے نوازاہے۔ان ہی میں ہے ایک''یادواشت'' کی دولت بھی ہے۔ یہ الگ بات ہے کہ بعض جا ندار کمال کی یادداشت کے مالک ہوتے ہیںادر پچیمعولی۔سائنس وٹیکنالوجی کی بدولت انسان نے بے شار کامیابیاں حاصل کیس ہیں لیکن سائنسدان آج بھی تدرت کی اس خوبی کو تھے ہے قاصر ہیں۔ عام کمپیوڑ تو چھوڑ ئے،سپر کمپیوڑ کی بھی یادداشت الی نہیں کہ ایک ہارانسانی چیرہ و کھی کراہے بڑی آسانی کے ساتھ دوبارہ شاخت کر سکے۔

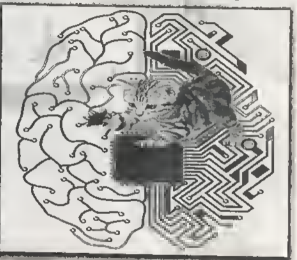
۔ سائنسدانوں نے آج تک جتنی بھی کامیابیاں حاصل کی ہیں،انہوں نے براہ راست یا بالواسط طور پر قدرت کے کارخانے سے ہی مدوحاصل کی ہے۔ای لئے یا دواشت کا معی سلجھانے کیلیے مشی می یو نیورٹی کے سائنسدان، بلیوں اوران جیسے و گیرممالیہ جانوروں کے دماغوں پر تجربات میں معروف ہیں۔سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ لی ایک بار انسانی چرہ دکھ کراسے دوبارہ بہ آسانی بہچان لینے کی صلاحیت رکھتی ہے؛ اور بیصلاحیت جدید سرکھیوٹروں میں بھی موجود نہیں۔

سائنىدان، كېيوژكوانسانى د ماغ كے برابرتو كبا، بلى كے د ماغ سے قريب تر بىلا نے كيليے كېيوژكوۋېرغوركرد سے بين تاكه يهكوۋز" حياتياتى سائنيس" يعنی اعصاب كے درميانی

رابطوں کی طرح کام کرسیس۔ ابسوال سے پیدا ہوتا ہے کہ آخر کمپیوٹرسر کٹ سے کام کیے انجام دے سکنا ہے۔ تو بات دراصل سے ہے کہ جب سر کٹ جل سے یہ کوڈز گزریں گے تو سر کٹ ان کوڈز کوگر شد وولٹے کے طور پر یا در کھے گا۔اس طرح جب کوئی انسانی چیرہ کمپیوٹر کی طرف کیا جائے گا تو کمپیوٹر بھی اسے مخصوص کوڈز کی صورت جس محفوظ کر لے گا۔ جب سے چیرہ کمپیوٹر کو دو بارہ دکھایا جائے گا تو کمپیوٹر ان کوڈز کو گزشتہ ورفٹے یا کوڈز سے مشابہت کی نبیا دیر بہچان لے گا۔

روں یا روست بہر میں ایک ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں گئے انسانی و ماغ کے مقابلے میں بلی کے ماغ پر تحقیق کرنا زیادہ آسان ہے۔ اس بات ہے ہمیں ایک فلسفی کا قول یاد آگیا اور

دوریہ بے مد ''اگر انسانی دہاغ اتناساوہ ہوتا کہ آسانی سمجھ میں آجاتا آق ہم خودائے سادہ ہوئے کہ یہ بات مجمی مجھ نہ یاتے۔''



С	کارین	В	بورون	Be	بيريني	Li	ليتميع	Hi	ميليم	Н	مائيڈرد <sup>ج</sup> ن
Mg	ميكنيشم	Na	سوڌ يم	Ne	نيون	F	فلور سن		 ا آسيجن		ا ما میرورد انائنروجن
Ar	آرگون	CI	کلورین	SC	سلفر( گندها	P	فاسفورس	Si	سليكان	Al	اللومينم
Cr	كروثيم	V	وشيذيم	Ti	فأنتيم	Sc	اسكنڈيم	Ca	كيكثيم	K	بوڻاش <u>يم</u>
Zn-	زنک(جر	Cu	کاپر(تانا)	Ni	نكل نكل	Ci	كوبالث	Fe	آئران( فولا د	Mn	ميكنيز
Kr	کریٹان	Br	يرويين	Se	سلينيم	As(La	آرسينك (سنك		برمينيم	Ga	حميليكم
Мо	موليد يتم		- K.	Zr	زركويتم	Υ	يزيم	Sr	استروشيم	Rb	اروبیزیم
Cd	کیڑیم	Ag	سلور(جايدمي	Pd	يبلا ذيم	Rh	(=3×2)	Ru	رد تھنیم	Tc	فيكنيشيم
Xe	زينون		آ يوڙين		ٹیکوریم	Sb	اینی منی	Sn	ش (قلعی)	In	الذيح
Nd	بيودُ الميم			Ce	£ /_	La	الينتهانم	Ba	6.50	Cs	6%
Dy	ڈسپروٹیم فان	Tb		Gd	گیڈولیٹیم	Eu	الوريي	Sm	ساريم	Pm	7.6
Hf	ما <sup>شتی</sup> ئم شد	Lu	الوشيم		يثرتيم	Tm	تقوليم	Er	ارتيم	Но	مو <sup>ل</sup> يم
Pt	پلائینم	lr_	1 10	Os	اوميتم	Re	رقدتم	W	المتكسنن	Ta	يتنالم .
Po	لولويتم	Bi	A .		لیڈ(سیسہ)	TI	تقيليتم	Hg	مركرى (ياره	Au	كولذ (سونا
Th		Ac	30	Ra	ريزيم	Fr	فراثيم	Rn	ريثرون	At ·	إيسطا نين
Cm	کیوریم	Am		Pu	بلوثونيم م	Np	نيپيونېم	U	ليريني	Pa'	پردستایم
No	نوبيليم ،	Md	متديليويم		g.			Cf.	كيليفوريتم	Bk	يركيليم
Hs	اليسيم	Bh	(-11.4	Sg	سيبور يم	Db	زينيكم	Rf	- 633,00	Lr	الاريشيم
								Ds	ڈارمسٹا ڈیئم	Mt	12/20

درست جواب دینے والے قارئین کے نام درجہ ذیل ہیں:

سوم بحر منظر سليم صلع ذيره اساعيل خان

دوم عمران على جث حجمله وبدين

اول نفيس احمد را وُادريس صلع جھكر

قواعد وضوابط

1 \_ كوتز كے تمام موالوں كے جوابات دينالازى ہے:

2 مرف وہی جوابات قابلی قبول ہوں گے جو بذر بعد ڈاک ارسال کئے جا کیں گے اور جن کے ساتھ نیچے دیا گیا کو پن جرنے کے بعد کاٹ کر نسلک کیا گیا ہوگا؛ 3۔جوابات والے تھا اور صفحات کے سب سے اوپر والے جصی میں 'مبرائے گلوٹل سائنس افعا کی کوئز ،جنور کی 2013ء'' ککھنا ضرور کی ہے؛

3- جوابات والے خطا اور سخات کے سب سے او پر والے سے بین برائے توس من من مان ورد ، وروں اور کا ورد مسلم 4- جوابی صفحات میں سوالات نقل کرنے کی مفرورت نہیں ، صرف سوال نمبر کے ساتھ متعلقہ جواب ککھ وینا ہی کافی ہوگا؛

5\_مغانی کے نمبر بھی دیئے جائیں مے لہذا ہے جوابی صفات تیار کرتے وقت مغانی سفرائی اور سکینے کا بھی خیال رکھنے گا؛

6- تمام جوابات الكوال سائنس انعامي كوئز ، معرفت ما منامه گلویل سائنس ، 139 - من بلازه ، حسرت مو بافی رود ، كراچی - 74200 ارسال سيجيخ-"

7\_گلونل سائنس امتحان برائے جنوری 2013ء کے تمام جوابات جمیں زیادہ سے زیادہ 20 فروری 2013ء تک موصول ہوجانے جا جیس -

8 گلویل سائنس انعای کوئز میں سب سے زیادہ نمبر حاصل کر سے ادّل، دوم اور سوم آنے والے تاریخین کو بالترتیب 500 روپے، 000 روپے اور 200 روپے کا نقذ انعام دیا جائے گا۔ ہرتاری کواس سے حاصل کروہ نمبر دل کی بنیاد پر پوزیش دی جائے گا۔ البتہ، انعامی رقم کا منعقا نہتنیم کیلئے صرف اس وقت قرعدا ندازی کی جائے گا، جب پہلی تین پوزیشنوں میں سے کسی پر بھی ایک سے زائد قار کین کے حاصل کروہ نمبرآئیں میں برابر ہوں۔ برائے جؤری 2013ء

#### سائنس کوئز ایک نے انداز سے

### گلوبل سائنس انعامی کوئز

سوال نمبر 1\_ برقیات میں DC/AC کرنٹ ہے کیا مرادہے؟ (۱) ایٹالوگ کرنٹ/ ڈیجیٹل کرنٹ (۱۱) الٹرنیٹ کرنٹ/ ڈائر یکٹ کرنٹ

سوال نمبر 2- کاربن ڈائی آ کسائیڈ، دہ واحد مسئلہ ہے، جوابندھن کے جلنے سے بیدا ہوتا ہے - کیا یہ بات درست ہے؟

سوال نمبر 3 حرکیات کے دوسرے قانون کے مطابق وہ کون می شئے ہے، جو کسی بھی شئے کی حرکت کوتبدیل کرنے کا باعث بنتی ہے؟ (i) طاقت (ii) رفقار (iii) کمیت

سوال نمبر 4\_ ذيل من دى كئى فليونا چى ترتيب كا ا گلاعدو يتايي :

£\_\_\_\_\_110،100،11،10،1

سوال نمبر 5۔ایک پلر کی اونچائی 16 فٹ ہے اور اس کا سامیز مین پر 4 فٹ پڑر ہاہے۔اگر پلر کی اونچائی 20 فٹ ہوجائے تو پھرز مین پر پڑنے والا اس کا سامہ کتنا لمیا ہوگا ؟

سوال نمبر6\_انسانی دل میں کتنے والوہوتے ہیں؟

6(iii),4(ii),3(i)

سوال نمبر7- بإنى ك PH ويليوكيات؟

سوال نبر 8 \_ زمین کے سب سے زو کی ستارے کا نام بتا ہے؟

### كوين برائے گلوبل سائنس انعامی كوئز (جنوري 2013ء)

عر قابلیتعر	اه ا
-2	
•	تكميل ريتا
يلي فون	

نوٹ: اپنے جوابات کے ہمراہ بیکو پن ارسال سیجتے گلویل سائنس امتخان میں شرکت کے لئے صرف سیاصل کو بین ہی قبول کیا جائے گا۔ کو پن کی فوٹو کا بی ہرگز قبول نہیں کی جائے گی۔ (ادارہ)



# ارضياتي بيانة وفت (جيولوجيكل ثائم اسكيل)

آج بہت ول جاہ رہا ہے کہ ایک خاص سائنسی اصطلاح پرآپ سے بات کی جائے ، اور وہ ہے: ارضیاتی پیانے وقت (geological timescale)۔ ویسے تو اس کا زیادہ استعمال ارضیات میں کیا جاتا ہے لیمن حیاتیات کے شجعے میں بھی ،خاص کر ارتقاء پر بات کرتے ہوئے ، بیراصطلاح بار بارجا رہے سائے آتی ہے۔

اگراآپ "ارضیاتی پیای وقت" کی همارت و کید یہ مجدد ہے ہیں کدائ سے مراد وقت ناہے کا "مرف ہیں کدائ سے مراد وقت ناہے کا "مرف ایک" پیانہ دھیاتی بات کا بات ارضیاتی پیانہ وقت سے مراد اوقت کی پیائش کا ایک ایسا نظام ہے جس کے تحت وقت کو بہت بڑے برنے درجوں ہیں تعتیم کیا گیا ہے تا کر مختلف ارضیاتی ادوار کا آئی میں مراد از کر ارضیاتی اورار کا آئی میں مراد از کر سے درجوں ہیں تعتیم کیا گیا ہے تا کر مختلف ارضیاتی ادوار کا آئی میں میں داز نہ کرے رہیں کی ارضیاتی اورار کا اگری کے بارے میں بتایا جا سکے۔

وقت کی پیائش کے اس نظام میں مختف پیانے ہیں:

سب سے بوا پیانہ میک ارسال (Eon) کہلاتا ہے، جس سے مراد تقریباً ایک ارب سال (یاس سے می می کھوزیادہ) کی جاتی ہے۔

اس مے مجمور الرضياتی بات وقت ' قور ا' (period) كه نام سے جاتا جاتا ہے جبكه " ترن ا' (epoch) اس سے بھی مختصر ہے ۔

عمرے لے کر قران تک بھی ارضاتی بیانہ وقت کی لمبائی ایک دوسرے سے کم یا زیادہ تو ہو کتی ہے لین پھر بھی ان میں سے ہرائیک کروڑ ول سال برمجیط ہوتا ہے۔

ارضیاتی وقت کا سب سے چھوٹا پیانہ "(Age) کہلاتا ہے لین اس کی لسبائی بھی کئی بزارسال ریمیلی ہوتی ہے۔

زمین کی ساری ارضیاتی تاریخ ،اشمی بیانوں کی مدوے بیان کی جاتی ہے۔ کیکن اے سائنسدانوں کی مجبوری کہتے یا کا بلی ،کدوہ آج تک ارضیاتی دفت کے کمی ایک بھی پیانے کا بہت داشح طور رکتین نہیں کرسکے ہیں۔

مثل از شن کے پہلے مجک کا تام''آرکیئن''(Archean) ہے۔۔ یعنی میرسب سے قد بم مجک ہے۔ بیآج لگ مجل 3 ارب 80 کرورُسال پہلے اُس دفت شردع جواجب

ز مین ایک گرم اور پیھلے ہوئے گولے سے ٹھنڈی ہوکر ٹھوں شکل میں آنے گئی تھی۔ جب زمین پراڈلین چٹا نیس بن رہی تھیں جن کی رنگت سیاہ تھی۔

آركيين بنگ كے درميانی قرن ميں (يعنی آئ ہے 13 ارب 40 كروڈ سال پہلے كے لگ كروڈ سال پہلے كے لگ بعد اس كے بعد لگ مجك) ابتدائی كيہ خاوى جائدار، يعنی جرثو ہے وجود ميں آ كچكے تقد اس كے بعد مرف جاليس كروڈ سال ميں (بينی آركيين منگ كے بالائی قرن ميں) نيلكوں سبزالمي (بليوگر من المجي) بجي سمندروں ميں نظرآئے گئي تھی۔

ز بین کی تاریخ میں تھوڑا سااور آگے پڑھتے ہیں تو ہمیں دوسرافیگ "پرد نیروز دکک"

50 با کہ ارمخ میں تھوڑا سااور آگے پڑھتے ہیں تو ہمیں دوسرافیگ "پرد نیروز دکتال اسبال (2 ارب 50 کروڑ سال) پہلے شروع ہوا اور انداز آ 54 کروڑ 50 لاکھ سال قبل اختیام پذیر ہوا۔ اس
فیگ میں صرف ایک ہی معمر آتا ہے جے "پری کیمبر ہین" وسور تین قرنوں میں تقتیم کیا گیا

"کمبر مین سے پہلے کا" معمر کہتے ہیں۔ پری کیمبر مین کو مؤید تین قرنوں میں تقتیم کیا گیا
ہے: پہلے پردٹوز ونک (Paleoprotozoic) ، جوآئی ہے والا میسو پردٹوز دنگ شروع ہوکر دوئی سال پہلے ختم ہوا؛ میسو پردٹوز دنگ (Mesoprotozoic) جو کروڑ سال پہلے ختم ہوا؛ اور غو پردٹوز دنگ (Neoprotozoic) جو کروڑ سال ٹیل

یروٹوز دنک جُگ اوراس کے ثمّام قرنوں کی مشتر کہ خاصیت بیہ ہاں پورے عرصے کے دوران سمندری المجی کی خوب نشود فما ہوئی جبکہ پچودل کے علاوہ زندگی کی دوسری سادہ شکلوں کا ظہور بھی اس عرصے میں ہوا۔ بھی دہ زمانہ بھی تھا کہ جب زمین متعدد بار ( گئی گئ ہزار سال کیلئے ) نِحْ بستہ رہی اورزمین کے بڑے جصے پر برنسکاراج رہا۔

اب باری آئی ہے زیمن کے '' تا زہ ترین'' کیگ کی ، جو آئے ہے 54 کروڑ 50 لاکھ سال قبل شروع ہوا اور آج تک جاری ہے۔ اے ہم انفینر وزودگ'' (Phanerozoic) کیگ کے نام ہے بھی جائے ہیں۔اگر چیلوالت کے انتہارے یہ بہت ہی مختصر ہے لیمن زندگی کی چیدہ اشکال کے بڑے پیانے پر وجود میں آئے کے باعث اے جنگ میں شارکیا گیا ہے۔ علاوہ ازیں ، ماہر مین ارضیات نے اس جنگ کا سب سے منصل مطالعہ بھی کیا ہوا ہے۔ فینیر و زو تک جنگ میں تین عصر (Eras) ، گیارہ دور یہ منصل مطالعہ بھی کیا ہوا ہے۔ فینیر و زوتک جنگ میں تین عصر (Eras) ، گیارہ دور زندگی کے ارتباہ کی ساری قابل قدر داستان انجی 54 کروڑ 50 سال کا قصیہے۔ زیمن پر نیمن کے ارتباہ کی ساری قابل قدر داستان انجی 54 کروڑ 50 سال کا قصیہے۔

فینیر دز دنگ جُگ کا حالیہ ترین عصرا "سینوز دنگ" (Cenozoic) کہلاتا ہے جس
کے معنی میں "ممالیوں کا زیانہ۔" بیآ ج سے ساڑھے چھ کر دڑسال پہلے ،اُس دفت شرد رگ
ہوا جب ایک تا گبانی قد رتی آفت نے ذائنوساروں کو صفح استی سے مناویا سینوز دنگ عمر
کا حالیہ ترین دور "کواٹرزی" (Quaternary) کہلاتا ہے جس کا آغاز" معرف"
انفارہ لا کھ سال پہلے ہوا تھا، اور بیآج تک جاری ہے۔ ای کواٹرزی دور کے حالیہ قران
انفارہ لا کھ سال پہلے ہوا تھا، اور بیآج تک جاری ہے۔ ای کواٹرزی دور کے حالیہ قران
انسان کا ظہور ہوا۔
انسان کا ظہور ہوا۔

میں ہوتیں؛ اور انہیں سیجھے کیلئے بہت کی تعمیل سائنسی اصطلاحات 'محنی اصطلاح'' بھی نہیں ہوتیں؛ اور انہیں سیجھے کیلئے بہت کی تقمیلات جاننا پر تی ہیں۔

# گلوبل سائنس جونيئر: اجم اعلانات، گزارشات اور مدايات

ر ہنماستارہ: اپنے محترم استادکو خراج عقیدت پیش کر سکتے ہیں ۔ اس ایک صفحے پر ہر ماہ ایک استاد کا تذکرہ دیں ویا جائے گا۔ (اس کیلئے آپ اپنی تحریب سے اہم ہے، تو آپ اپنی تحریب سے ہیں۔)

امید کی کرمیں:

ہی اس عنوان کے تحت ہروہ ڈین اور قابل طالب علم جس نے اپنی جماعت،اسکول یا تھر بورڈیس پوزیش حاصل کی ہو؛ جوسائنسی اورفای نوعیت کی غیر نصابی سرگرمیوں میں براہ ہو؛ اور و ڈین اور قابل طالب علم جس نے اپنی جماعت،اسکول یا تھر بورڈیس پوزیش حاصل کی ہو؛ جوسائنسی اورفلمی نوعیت کی غیر نصابی سرگرمیوں میں براہ ہو؛ اور وہ نوجو ان جی کردہا ہو؛ اور وہ نوجو ان بھی جو حالات کی خرافی کے باوجو و (محت مرووری کے ساتھ ساتھ) پڑھائی بھی کردہا ہو، اور سفے پر ہم ہر ماہ زیاوہ ہے و ''امید کی کرنول'' کے بارے میں شاکع ہو، اس سفے پر اپنااورا پنی کوششوں کا محقر تعارف (تصویر کے ساتھ) شاکع کر داسکتا ہے۔ اس ایک صفح پر ہم ہر ماہ زیاوہ ہو جوان طالب علموں کو بھی مجلدوی جاسکے گی۔

کرنے کا ارادہ ورکھتے ہیں۔البشتہ آپ کی طرف سے زیاوہ شرکت کی صورت میں ایک سے زیاوہ شخات پر ، ڈیادہ نوجوان طالب علموں کو بھی مجلدوی جاسکے گی۔

مقابله مضمون نومیں: مقابله مضمون نومیں: جاکیں گی۔ پہلے مقابلہ مضمون نولی کا علان، ان شاہ اللہ، بہت جلد میں کیا جائے گا۔

تلمی مباحث: ان شاہ اللہ قامی مباحث کے پہلے تین عنوانات کا علان بھی بہت جلد میں کرویا جائے گا۔ ان شاہ اللہ قامی مباحثے کے پہلے تین عنوانات کا علان بھی بہت جلد میں کرویا جائے گا۔

کلاس روم پروجیکٹ اس عنوان کے تحت ہم اپنے تمام قار کمن کو (اساتڈ داورطالب علمول سمیت) میددگوت دیتے ہیں کہ وہ میٹرک اوراتٹرمیڈیٹ کی حیاتیات، کیمیا، طبیعیات اور ریامنی میں شامل موضوعات کو (مساواتیں اورعلامتیں استعال کے بغیر) ہنتے کھیلتے اور جلکے پھیکلے انداز میں تحریر کریں، تا کہ کہ ندمرف وہ موضوعات پڑھنے والول کو اچھی طرح سے بچھیش آجا کیں، بلکہ وہ علی زندگی ہیں بھی ان کی اہمیت ہے واقف ہوجا کمیں۔

میرالپندیده اقتباس: اس گوشے میں سائنس بنتیم ، علم اور تربیت جیسے موضوعات پر کتابوں اور رسالوں وغیرہ میں شائع شدہ مضامین اور تو یروں سے مختفرا فتناسات سے جائیں مجے ، جو آپ ، لینی ہمارے قارئین ،ی ہمیں ارسال کریں مجے ۔ بس مرف بس اتنا یا ور نکھے گا کہ آپ جہاں کہیں ہے بھی افتئاس منتخب کریں ، اس جگہ ( کتاب ، رسالے ، اخباری کالم ، ویب سائٹ وغیرہ ) کاکمل حوالہ (مصنف اور تاریخ نسیت) ضرور و پیجے گاور شائب کا بھیجا ہوا افتئاس مستز دہمی کیا جاسکتا ہے۔

### البية، إن مدايات يرجى لاز مأعمل سيجيح كا:

1 ۔ چاہ آپ منے لکھنے والے ہوں یا پرانے؛ جب بھی کوئی تحریم ازسال سیجئے ،اس کی ابتداء یا اختقام پر اپنا کھمل نام،فون نمبر،ای ممل ایڈرلیس،اوراپنا ڈاک کا کھمل اور ورست پہاتح رہے بچئے تاکتح رکی اشاعت کے ساتھ آپ کا نام بھی شائع کیا جاسکے۔

2۔ اگر آپ اپن تحریریں بذر دیو ڈاک ارسال کررہے ہیں، تو دھیان رکھئے کہ ہرتح ریفنحدہ صفات پر ہو، اور ہرتح ریر پرآپ کا پورانام اور پہا وغیرہ بھی موجو وہوتے کریش استعال کئے گئے صفحات کا سائز کیسال ہو؛ لیننی وہ پرائے ، پوسیدہ، کئے چھٹے اور چھوٹے بڑے صفات پر تھی ہوئی ٹیس ہونی چاہتے ، ورندمستر وکر دی جائے گا۔

3۔اگرآپای میل کے ذریعے اپنی تحریر بھتے رہے ہیں تویادر کھئے کہ وہ اِن بچ ، لبرے آفس ، یا پھراُ ردو یونیکوؤ میں تیار کی گئی نیکسٹ فائل کی صورت ہی میں مہونی چاہئے ، جس میں کوئی تصویر شامل نہ ہو۔اگرآپ کی تحریر کے ساتھ کوئی تصویر بھی ہے تو وہ اس ای میل میں دوسری المجھیٹ کے طور پر شسکک کرکے (tiff . jpeg . ، یا اور میں میں میں میں میں کے استان میں ہے۔ البت ،اگراس تصویر کی طبیحہ ہے کوئی وضاحت ہے، تو وہ آپ تحریر والی فائل کے اختا م پر درج کر سکتے ہیں۔ علاوہ ازیں ، ای میل کے ذریعے تھی جانے والی ہر تحریر کے شروع میں (عنوان سے بھی پہلے) اپنا پورانام ، وُاک کا کھمل اور درست ہی فون فہر ، اور ای میل ایڈریس بھی ضرور لکھتے گا۔